

# ***ELUGA*** Live

**P-08D**

**取扱説明書 '12.8**

## はじめに

「P-08D」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
ご使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

## 操作説明

P-08Dの操作は、以下の方法で説明しています。

### ■「クイックスタートガイド」(本体付属品)

基本的な機能の操作について説明しています。

### ■[取扱説明書](本端末のアプリケーション)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ホーム画面▶▶[基本機能]▶[取扱説明書]

- はじめてご利用される際には、本アプリケーションをGoogle Playからインストールする必要があります。
- 本アプリケーションをアンインストールした場合は、Google Playから「P-08D 取扱説明書」で検索して再インストールできます。

### ■「取扱説明書」(PDFファイル)

機能の詳しい案内や操作について説明しています。

ドコモのホームページでダウンロード

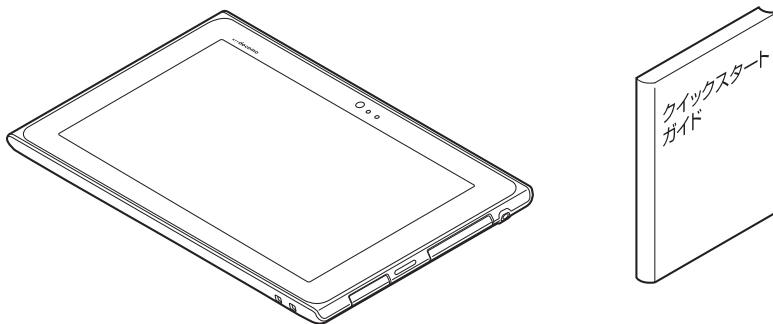
<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

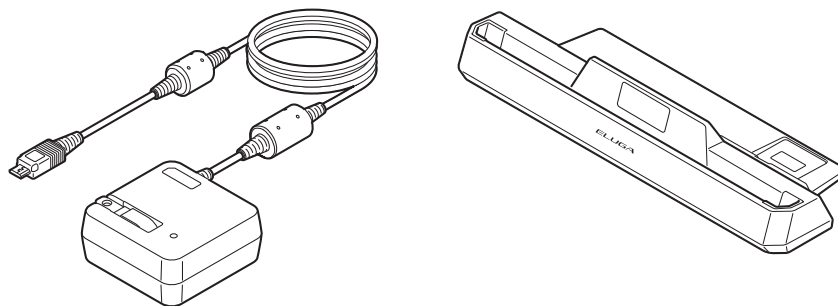
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の操作説明は、ホームアプリを[docomo Palette UI]に設定した操作で説明しています。ホームアプリを変更した場合は、操作手順などが本書の説明と異なる場合があります。
- 本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、操作手順のボタンを簡略したデザインで表現しています。

## 本体付属品

- P-08D本体(保証書付き)
- クイックスタートガイド



- ACアダプタ P01(保証書付き)
- 卓上ホルダ P50



- その他オプション品については☞P.207

# 目次

操作説明	1
本体付属品	2
本端末のご利用について	6
安全上のご注意（必ずお守りください）	8
取り扱い上のご注意	19
防水／防塵性能	26

ご使用前の確認 35	各部の名称と機能	35
	ドコモminiUIMカード	37
	microSDカード	39
	充電	41
	電源	45
	基本操作	47
	画面表示／アイコン	50
	文字入力	55
docomo Palette UI 66	ホーム画面	66
	アプリケーション画面	71
	「おすすめ」アプリケーションのインストール	78
	ホームアプリの情報	79
初期設定 80	初期設定	80
	Googleアカウント	82
	アクセスポイントを設定する	83
	Eメール設定	86
	Wi-Fi	88
電話帳／メール／ウェブ ブラウザ 91	電話帳	91
	spモードメール	97
	メッセージ（SMS）	98
	Eメール	101
	Gmail	104
	緊急速報「エリアメール」	108
	Googleトーク	110
	ウェブブラウザ	113

<b>本体設定</b> <b>118</b>	設定メニュー . . . . . 118 無線とネットワーク . . . . . 119 端末 . . . . . 124 ユーザー設定 . . . . . 129 システム . . . . . 142
<b>ファイル管理</b> <b>146</b>	Bluetooth通信 . . . . . 146 DLNA機器接続 . . . . . 150 VPN（仮想プライベートネットワーク）接続 . . . . . 152 外部機器接続 . . . . . 153
<b>アプリケーション</b> <b>155</b>	dメニュー . . . . . 155 dマーケット . . . . . 156 Google Play . . . . . 157 トルカ . . . . . 159 ワンセグ . . . . . 160 モバキャス . . . . . 169 カメラ . . . . . 175 ピクチャアルバム . . . . . 181 メディアプレイヤー . . . . . 184 Googleマップ . . . . . 186 YouTube . . . . . 188 時計 . . . . . 189 カレンダー . . . . . 190 電卓 . . . . . 193 SDカードバックアップ . . . . . 194 エコナビ . . . . . 196 Polaris Office . . . . . 197 ファミリーえほん . . . . . 199 ファミリーポータル for Tab . . . . . 200
<b>海外利用</b> <b>201</b>	国際ローミング（WORLD WING）の概要 . . . . . 201 ご利用できるサービス . . . . . 202 ご利用時の確認 . . . . . 203 海外で利用するための設定 . . . . . 205 帰国後の確認 . . . . . 206

<b>付録 207</b>	オプション品・関連機器のご紹介 . . . . .	207
	トラブルシューティング (FAQ) . . . . .	208
	スマートフォンあんしん遠隔サポート . . . . .	215
	保証とアフターサービス . . . . .	216
	ソフトウェア更新 . . . . .	219
	主な仕様 . . . . .	229
	European RF Exposure Information . . . . .	232
	Declaration of Conformity . . . . .	233
	FCC Notice . . . . .	234
	FCC RF Exposure Information . . . . .	235
	Important Safety Information . . . . .	237
	輸出管理規制 . . . . .	239
	知的財産権 . . . . .	240
	SIMロック解除 . . . . .	245
	索引 . . . . .	246

## 本端末のご利用について




- 本端末は、W-CDMA・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用にならない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 本端末は、無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の送信内容と異なって受信される場合があります。
- 本端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用になるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 本端末はiモードのサイト（番組）への接続、iアプリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 本端末では、マナーモードに設定中でも、カメラのシャッター音やアラーム音は消音されません。
- お客様の電話番号（自局番号）の確認についてはP.145
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンについてはP.145

- 本端末は、オペレーティングシステム（OS）のバージョンアップにより機能が追加されたり、操作方法が変更になったりすることがあります。機能の追加や操作方法の変更などに関する最新情報は、ドコモのホームページでご確認ください。
- OSをバージョンアップすると、古いバージョンのOSで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- Googleが提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。またその他のウェブサービスについては、それぞれの利用規約をお読みください。
- Googleアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- 紛失に備え、画面ロックを設定し端末のセキュリティを確保してください（P.136）。
- 万が一紛失した場合は、Googleトーク、Gmail、Google PlayなどのGoogleサービスなどを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- microSDカードを挿入しなくても本端末をお使いいただくことはできますが、ワンセグの番組録画など、microSDカードが挿入されていないとご利用いただけない機能がございます。  
このため、本端末をご利用になるときは、microSDカードを挿入することをおすすめします。
- テザリングのご利用にはspモードのご契約が必要です。
- テザリングを有効にした状態では、インターネット接続・メールサービス以外のspモードの機能をご利用になれません。
- テザリングを利用してインターネットに接続した場合、ご利用の環境によっては外部機器においてアプリケーション（ブラウジング・ゲームなど）が正常に動作しない場合があります。
- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ご利用時の料金など詳細については、  
<http://www.nttdocomo.co.jp/>をご覧ください。









## 安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	<b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	<b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	<b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止（してはいけないこと）を示します。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
 電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

本端末、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカードの取り扱いについて<共通> . . . . .	P.9
本端末の取り扱いについて . . . . .	P.11
アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて . . . . .	P.14
ドコモminiUIMカードの取り扱いについて . . . . .	P.16
医用電気機器近くでの取り扱いについて . . . . .	P.16
材質一覧 . . . . .	P.17

## 本端末、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIM カードの取り扱いについて<共通>



### 危険



禁止

高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水濡れ禁止

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

防水性能については下記をご参照ください。

☞P.26「防水／防塵性能」



指示

本端末に使用するアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



### 警告



禁止

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。



指示

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- 本端末の電源を切る。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



## 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



指示

本端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらワンセグ視聴などを長時間行くと本端末やアダプタの温度が高くなる場合があります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

## 本端末の取り扱いについて

■ 本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池 (リチウムポリマー電池)



### 危険



禁止

**火の中に投下しないでください。**

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



禁止

**釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。**

内蔵電池の発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



指示

**内蔵電池内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。**

失明の原因となります。



### 警告



禁止

**本端末内のドコモminiUIMカードやmicroSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。**

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



指示

**航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。**

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



指示

**通知音が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳から離してください。**

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。



指示

**心臓の弱い方は、通知音量の設定に注意してください。**

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

**医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。**

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

**高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。**

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意ください電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



指示

**万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。**

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カメラのレンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



指示

**内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。**

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



**注意**



禁止

**アンテナなどを持って本端末を振り回さないでください。**

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



禁止

**本端末が破損したまま使用しないでください。**

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



禁止

**モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。**

けがなどの事故の原因となります。



禁止

**ディスプレイの表面には、落下や衝撃などにより破損した場合の安全性確保（強化ガラスパネルの飛散防止）を目的とする保護フィルムがあります。このフィルムは無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。**

フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となることがあります。



禁止

**誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。**

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。



禁止

**一般のゴミと一緒に捨てないでください。**

発火、環境破壊の原因となります。不要となった本端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



指示

**自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。**

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



指示

**お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。**

各箇所の材質についてはP.17「材質一覧」



指示

**ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。**

視力低下の原因となります。





指示

内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

## アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて



### 警告



禁止

アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。

感電の原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でアダプタのコード、卓上ホルダ、コンセントに触れないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

**指定の電源、電圧で使用してください。**

**また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。**

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタ：AC100V

DCアダプタ：DC12V・24V（マイナスアース車専用）

海外で使用可能なACアダプタ：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

**DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。**

火災、やけど、感電の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



指示

**電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。**

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

**ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。**

火災、やけど、感電の原因となります。



指示

**電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、アダプタのコードを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。**

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

**長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。**

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

**万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。**

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

**お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。**

火災、やけど、感電の原因となります。



## ドコモminiUIMカードの取り扱いについて



### 注意



指示

ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

けがの原因となります。

## 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。



### 警告



指示

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)には本端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、本端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

## 材質一覧

### ■ P-08D

使用箇所		材質／表面処理
イヤホンマイク端子（樹脂部分）		PA
カード挿入口、外部接続端子収納部		ガラスエポキシ基板／ニッケルメッキ、金メッキ
カード挿入口カバー		PC、エラストマ、シリコンゴム／UV塗装
外装ケース	ディスプレイ側	ABS／UV塗装
	背面側	PC／UV塗装
	ボタン周囲	ABS／UV塗装
外部接続端子		ステンレス鋼／ニッケルメッキ、スズメッキ
外部接続端子カバー		PC、エラストマ、シリコンゴム／UV塗装
充電端子		黄銅／ニッケルパラジウムメッキ、金メッキ
ディスプレイパネル		ガラス、PET／ハードコート
ドコモminiUIM カード挿入口	金属部分	ステンレス鋼／ニッケルメッキ
	樹脂部分	LCP
バーコードシール		PET
ボタン		PC／UV塗装
ワンセグ／モバ キャスアンテナ	金属部分	ニッケルチタン合金
	先端金属部分	黄銅／ニッケルメッキ
	先端樹脂部分	ABS／UV塗装
	根元樹脂部分	ABS／UV塗装
	根元ヒンジ部 （ヒンジ部、ピン部）	ステンレス鋼／ニッケルメッキ
	ホルダ部	合金鋼／ニッケルメッキ
ワンセグ／モバキャスアンテナ収 納部		PET
microSDカード 挿入口	金属部分	ステンレス鋼／ニッケルメッキ
	樹脂部分	LCP

## ■ ACアダプタ P01

使用箇所		材質／表面処理
コード		PVC
電源プラグ	金属部分	銅合金／ニッケルメッキ
	樹脂部分	PBT
ラベル		PET
ACアダプタ本体		PPE
microUSBプラグ	金属部分	ステンレス鋼
	樹脂部分	PVC

## ■ 卓上ホルダ P50

使用箇所		材質／表面処理
外装ケース		ABS
クッション		ウレタン
充電端子		りん青銅／ニッケルメッキ、金メッキ
製造番号シール		アート紙／PP
挿入表示シール、注意シール		ポリエステル／PET
ネジ		鉄／クロメート
ホルダ（端末挿入部両端）		エラストマ
レバー		POM
microUSBコネクタ	金属部分	ステンレス鋼
	樹脂部分	LCP

# 取り扱い上のご注意

## 共通のお願い

- P-08Dは防水／防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水や粉塵を浸入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。

アダプタ、卓上ホルダ、ドコモminiUIMカードは防水／防塵性能を有していません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
- ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- 本端末などに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。  
また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあります故障、破損の原因となります。

- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

## 本端末についてのお願い

- タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。

タッチパネルが破損する原因となります。

- 極端な高温、低温は避けてください。

温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差ししたり、差した状態で引っ張ったりしないでください。

故障、破損の原因となります。

- 使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- 通常は外部接続端子カバーとカード挿入口カバーを閉じた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

■ **内蔵電池は消耗品です。**

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、「故障お問い合わせ先」(P.255) または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。

■ **充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。**

■ **内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。**

■ **本端末を保管される場合は、次の点にご注意ください。**

- フル充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
- 電池残量なしの状態（本体の電源が入らない程消費している状態）での保管

内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

## アダプタについてのお願い

■ **充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。**

■ **次のような場所では、充電しないでください。**

- 湿気、ほこり、振動の多い場所
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

■ **充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。**

■ **DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。**

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

■ **抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。**

■ **強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。**

故障の原因となります。

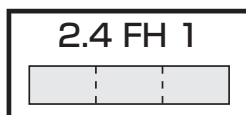
## ドコモminiUIMカードについてのお願い


- ドコモminiUIMカードの取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどにドコモminiUIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。  
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモminiUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。  
データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。  
故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。  
故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けしないでください。  
故障の原因となります。



## Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 周波数帯について  
本端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



- 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH : 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- 1 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。
-  : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

ご利用の国によってはBluetoothの使用が制限されている場合があります。その国／地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

### ■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略します）が運用されています。

1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
3. その他、ご不明な点につきましては、「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください（P.255）。



## 無線LAN (WLAN) についてのお願い

■ 無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

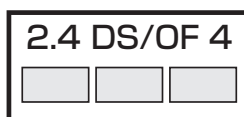
■ 無線LANについて


電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けます）。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

■ 周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は次のとおりです。



- 2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- DS/OF : 変調方式がDS-SS方式、OFDM方式であることを示します。
- 4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。
-  : 2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

ご利用の国によっては無線LANの使用が制限されている場合があります。その国／地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

## ■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください（☎P.255）。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください（☎P.255）。

## 注意

### ■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、詳細は本端末の以下の手順で確認できます。

ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]▶[認証情報]

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。

### ■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中の携帯端末を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。

### ■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

### ■ 通信中は、本端末を身体から15mm以上離してご使用ください。

## 防水／防塵性能

P-08Dは、外部接続端子カバーとカード挿入口カバーをしっかりと閉じた状態でIPX5※<sup>1</sup>、IPX7※<sup>2</sup>の防水性能、IP5X※<sup>3</sup>の防塵性能を有しています。

※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、通信端末としての機能を有することを意味します。

※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽にP-08Dを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに通信端末としての機能を有することを意味します。

※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃（じんあい）が入った装置に通信端末を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに通信端末の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

（注）実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。浸水や異物混入を防ぎ、安全にお使いいただくために、本書をよくお読みになってからご使用ください。

## P-08Dが有する防水／防塵性能

### ■ 雨の中

- 雨の中で傘をささずに濡れた手で通信ができます。(1時間の雨量が20mm未満、地面からの跳ね返りで足元が濡れる程度)

※ 手が濡れているときや端末に水滴がついているときには、外部接続端子カバーやカード挿入口カバーの開閉は行わないでください。

### ■ 洗う

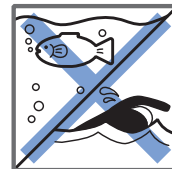
- 端末が汚れた場合は、洗面器などに張った真水・常温の水道水につけて静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水道水に当てながら手で洗ったりすることができます。
- 外部接続端子カバーとカード挿入口カバーを押さえたまま洗ってください。
- 洗うときは、ブラシやスポンジ、石けん、洗剤などを使用しないでください。
- 洗い流したあとは表面を乾いた布でよく拭いて、水抜き（☞P.32）を行ったのち、自然乾燥させてください。



石けん・洗剤

### ■ レジャー

- プールの水や海水に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。
- プールの水や海水がかかった場合は所定の方法（☞P.27）で洗ってください。



海水・プール

### ■ キッチン

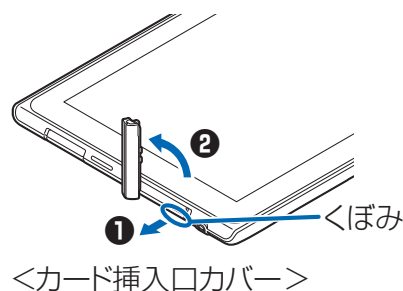
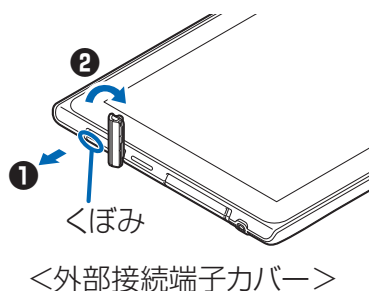
- 常温の真水や水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- お湯や冷水をかけたり、浸けたりしないでください。

## ご使用にあたっての重要事項

- ご使用前に、外部接続端子カバーとカード挿入口カバーをしっかりと閉じてください。微細なゴミ（微細な繊維、髪の毛、砂など）がわずかでも挟まると浸水の原因となります。外部接続端子カバーやカード挿入口カバーを閉じるときは、カバー周辺（特にパッキン）にゴミや汚れが付着していないことを確認してください。
- 外部接続端子カバーとカード挿入口カバーが浮いていないようにしっかりと閉じていることを確認してください。確実に閉じていないと浸水の恐れがあります。
- 防水／防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

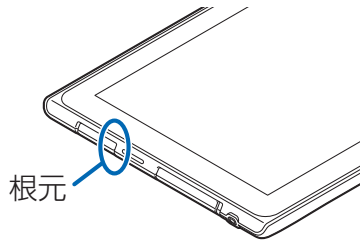
## 外部接続端子カバー／カード挿入口カバーを開ける

- 1** くぼみに指先をかけて①の方向に引っ張り出したあと、②の方向へ回転させる

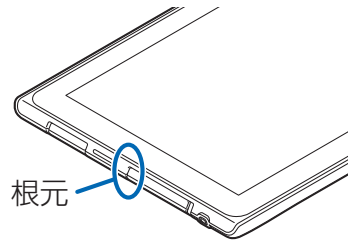


## 外部接続端子カバー／カード挿入口カバーを閉じる

- 1 端末と平行に揃えて外部接続端子カバー／カード挿入口カバーの根元部分をしっかり押さえながら押し込む



＜外部接続端子カバー＞



＜カード挿入口カバー＞

- 2 外部接続端子カバー／カード挿入口カバー全体に浮きがないことを確認する

## 注意事項

### ■ 端末について

- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 濡れている状態で絶対に充電しないでください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。
  - ・ 外部接続端子やイヤホンマイク端子がショートする恐れがあります。
  - ・ ボタンなどの隙間から水分が入り込む場合があります。また、寒冷地では、端末に水滴が付着していると、凍結し故障の原因となります。

水で濡れた場合は、外部接続端子カバーとカード挿入口カバーを閉じたまま水抜き（☞P.32）を行い、端末から出た水分を乾いたきれいな布で直ちに拭き取ってください。

- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。破損により防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。
- お湯に浸けたり、サウナで使用したり、ドライヤーなどの温風を当てたりしないでください。
- 本端末は水に浮きません。
- 規定以上の強い水流に当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- 砂浜などの上に直接置かないでください。
  - ・ マイク、スピーカーの穴などに水滴や砂などが入り、音が小さくなったり音が割れたりする恐れがあります。
  - ・ ボタンなどの隙間に砂などがわずかでも挟まると、操作性を損なう恐れがあります。
  - ・ 外部接続端子カバー、カード挿入口カバーに砂などがわずかでも挟まると浸水の原因となります。

砂などが付着した場合はボタン操作をせず、所定の方法（☞P.27）で洗ってください。



## ■ 外部接続端子カバー・カード挿入口カバーについて

- 手袋などをしたまま開閉しないでください。パッキンの接着面に微細なゴミが付着する場合があります。
- 乾いたきれいな布で水分を拭き取る際は、パッキンに繊維が付着しないようにご注意ください。
- パッキンをはがさないでください。また、外部接続端子カバーやカード挿入口カバーの隙間に先の尖ったものを差し込まないでください。パッキンが傷つき、浸水の原因となります。
- 外部接続端子カバーやカード挿入口カバーのパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取り替えください。
- 外部接続端子カバーやカード挿入口カバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、ドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。

## ■ マイク、スピーカーについて

- マイク、スピーカーの穴を尖ったものでつつかないでください。
- 水滴を残さないでください。動作不良となる恐れがあります。

## ■ その他

- 付属品、オプション品は防水／防塵性能を有しておりません。風呂場、シャワー室、キッチン、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

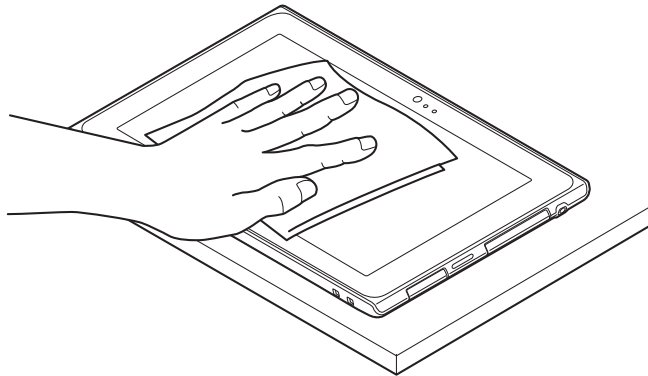


## 水に濡れたときの水抜きについて

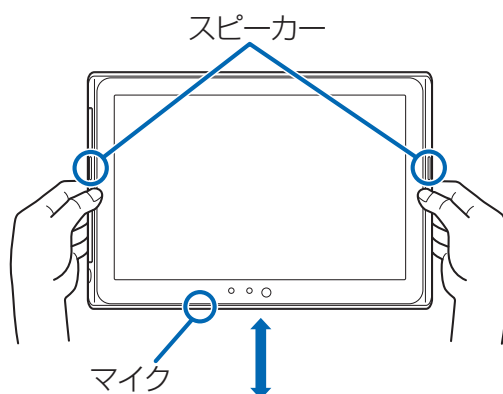
- 端末に水滴が付着したままご使用になると、スピーカーなどの音量が小さくなったり、音質が変化する場合があります。
- ボタンなどの隙間から水分が入り込んでいる場合があります。

下記の手順で端末の水分を取り除いてください。

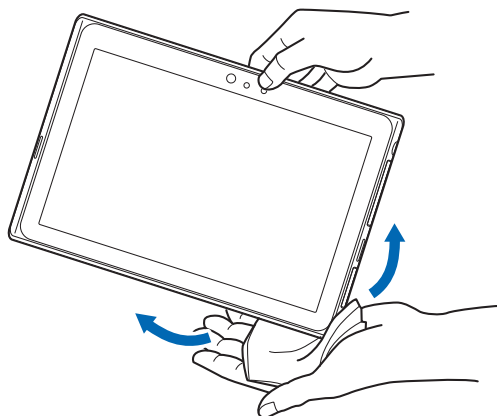
### 1 端末を安定した台などに置き、ディスプレイ面と背面の水分を乾いたきれいな布でよく拭き取る



### 2 端末を両手でしっかり持ち、マイクを下に向けて10回程度、水滴が飛ばなくなるまで振る その後、スピーカーがある各側面を下に向けて、同様に各10回程度、水滴が飛ばなくなるまで振る

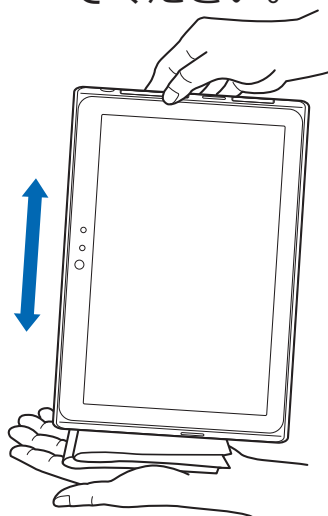


- 3** 乾いたきれいな布に端末の四隅を振るように押し当て  
(各10回程度)、外周部の隙間に溜まった水分を拭き取る



- 4** 乾いたきれいな布に端末の四辺を振るように押し当て  
(各10回程度)、マイク、ボタン、スピーカー、イヤホン  
マイク端子、充電端子などの隙間に溜まった水分を拭き  
取る

- 隙間に溜まった水分を綿棒などで直接拭き取らない  
ください。



## **5** 外部接続端子カバー／カード挿入口カバーを開け、乾いたきれいな布でカバー自体の隙間（凹み）に溜まった水分を拭き取る

- 外部接続端子カバー／カード挿入口カバーの開けかたについてはP.28
- カバーは片方ずつ開けてください。一方のカバーの水分を拭き取り、カバーを閉めてから、もう片方のカバーを開けてください。
- 隙間に溜まった水分が端末内部に入らないようにご注意ください。

## **6** 十分に水分を取り除いてからご使用ください

- 上記の手順を行っても、端末に水分が残っている場合がありますので、しばらく自然乾燥させてからご使用ください。また、水が染み出ることがありますので濡れては困るものをそばに置かないようにご注意ください。

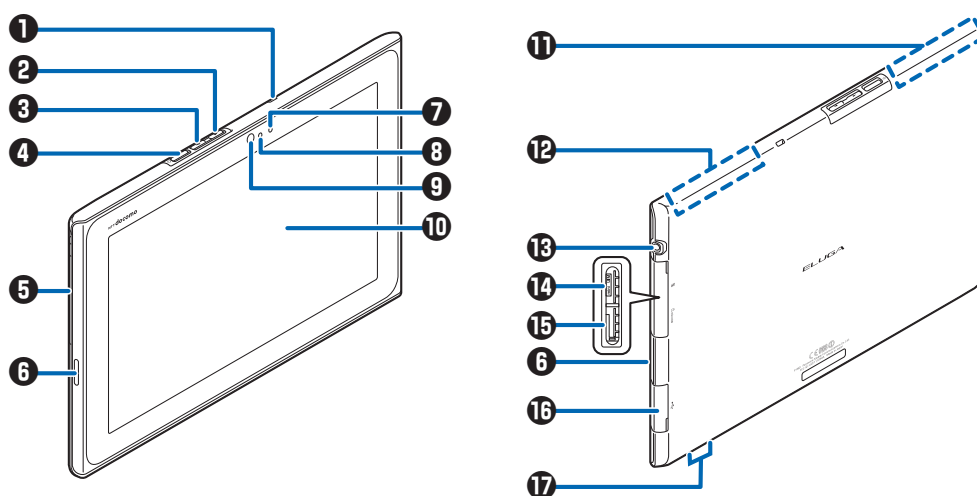
### **充電のときには**

付属品、オプション品は防水／防塵性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点を確認してください。

- 端末が濡れた状態では絶対に充電しないでください。端末が濡れたときはよく水抜きをして乾いたきれいな布で拭き取ってから充電してください。
- 外部接続端子カバーを開けて充電した場合には、充電後はしっかりと外部接続端子カバーを閉じてください。外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、付属の卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、風呂場、シャワー室、キッチン、洗面所などの水周りで使用しないでください。

# ご使用前の確認

## 各部の名称と機能



	名称	説明
①	マイク	—
②	音量大ボタン	スピーカーの音量を調節します (P.124)。
③	音量小ボタン	
④	電源ボタン	2秒以上押して電源をONにします (P.45)。 電源がONのときに1秒以上押して、電源OFFの操作をします。 スリープモードを設定／解除します (P.45)。
⑤	ワンセグ／モバキャスアンテナ	ワンセグやモバキャスを受信するときに伸ばします (P.161)。
⑥	スピーカー	通知音や音楽の再生音などが聞こえます。
⑦	通知／充電ランプ	spモードメールの着信時などに点滅します。 充電中に点灯します。
⑧	光センサー	周囲の明るさを検知して、画面の明るさを自動調節します。明るさを検知するために、センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。
⑨	カメラ	静止画や動画を撮影します (P.175)。
⑩	ディスプレイ (タッチパネル)	項目をタップして選択したり、指でなぞって画面をスクロールします (P.47)。

	名称	説明
⑪	FOMAアンテナ	アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
⑫	Wi-Fi／Bluetooth／GPSアンテナ	アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
⑬	イヤホンマイク端子	—
⑭	ドコモminiUIMカード挿入口	—
⑮	microSDカード挿入口	—
⑯	外部接続端子	充電時に付属のACアダプタを接続したり、パソコン接続時にmicroUSB接続ケーブル01（別売）を接続したりします。
⑰	充電端子	—

## ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。ドコモminiUIMカードが取り付けられていないと、本端末でメールの送受信やデータ通信、モバキャスなどを利用できません。

- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。
- ドコモminiUIMカードについて詳しくは、ドコモminiUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

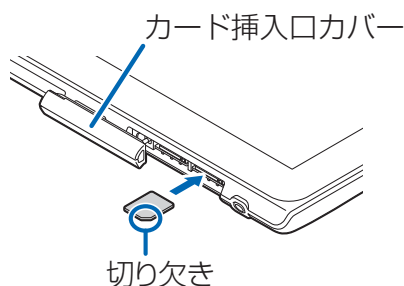
### ドコモminiUIMカードの取り付け／取り外し

- ドコモminiUIMカードの取り付け／取り外しは、端末の電源を切ってから行ってください。
- ドコモminiUIMカードを取り扱うときは、IC部分に触れたり、傷つけないようにご注意ください。また、ドコモminiUIMカードを無理に取り付けたり取り外そうとすると、ドコモminiUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。

### ドコモminiUIMカードを取り付ける

#### 1 金色のIC面を下にして、イラストの向きでドコモminiUIMカード挿入口にロックするまで差し込む

- カード挿入口カバーの開けかたについてはP.28
- 「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。

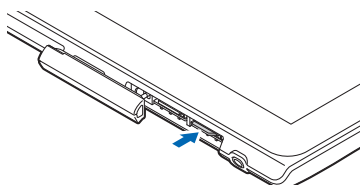


## ドコモminiUIMカードを取り外す

- ドコモminiUIMカードを取り外すとき、ドコモminiUIMカードが端末から飛び出す場合がありますのでご注意ください。

### 1 ドコモminiUIMカードを軽く押し込む

ドコモminiUIMカードが少し出ます。



### 2 ドコモminiUIMカードをまっすぐ引き出す

#### ドコモminiUIMカードの暗証番号について

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます (P.134)。

## microSDカード

- 本端末は、2GBまでのmicroSDカードと32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています（2012年8月現在）。

microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。掲載されているmicroSDカード以外については、各microSDカードの製造メーカーへお問い合わせください。

<http://panasonic.jp/mobile/>

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

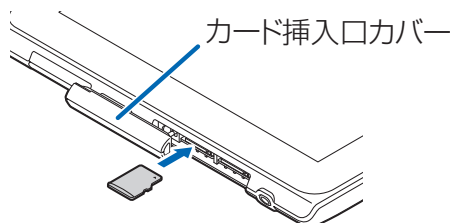
## microSDカードの取り付け／取り外し

- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。データの消失、故障の原因となります。

## microSDカードを取り付ける

### 1 金属端子面を下にして、イラストの向きでmicroSDカード挿入口にロックするまで差し込む

- カード挿入口カバーの開けかたについてはP.28
- 「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。





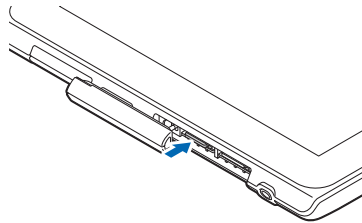
## microSDカードを取り外す

---

- microSDカードを取り外すとき、microSDカードが端末から飛び出す場合がありますのでご注意ください。

### 1 microSDカードを軽く押し込む

microSDカードが少し出ます。



### 2 microSDカードをまっすぐ引き出す

# 充電

## ■ 充電時のご注意

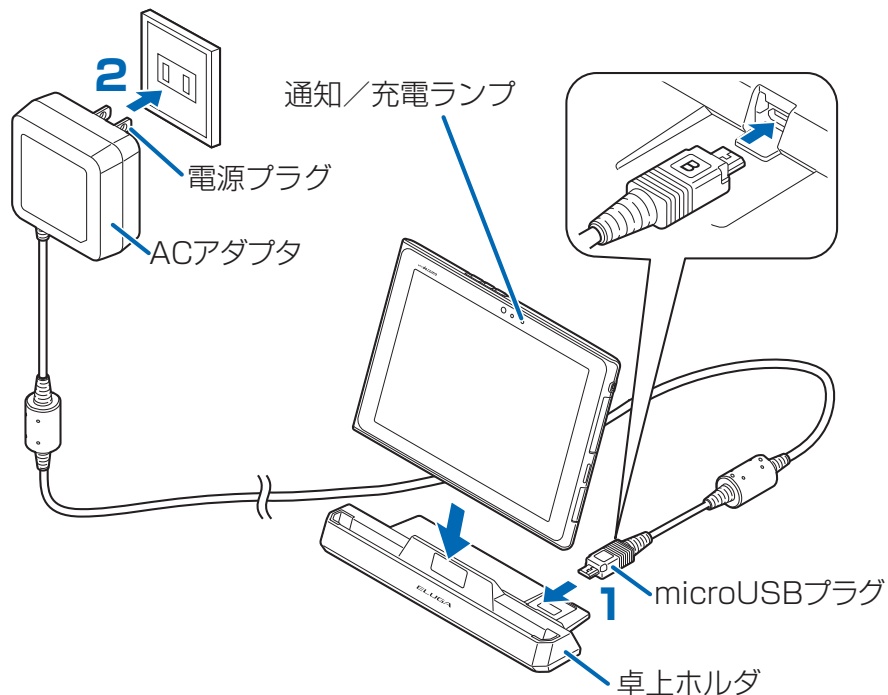
- 付属のACアダプタのプラグ形状はAC100V用（国内仕様）です。海外で利用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 端末を使用しながら充電すると、充電が完了するまで時間がかかったり、充電が完了しなかったりすることがあります。また、データ通信など消費電流の大きい機能を連続して使用すると、充電中でも電池が減り続け、電池切れに至る場合があります。
- 電池切れの状態での充電を開始した場合、電源を入れてもすぐに起動しないことがあります。その場合は、端末の電源を切ったまま充電し、しばらくしてから電源を入れてください。
- 充電したまま端末を長時間おくと、充電を繰り返すことがあります。また、充電が終わったあと端末は内蔵電池から電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れの警告が表示されてしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を開始してください。再充電の際は、端末を一度ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダから外して再度セットし直してください。
- 充電中にモバキャスを視聴したり、コンテンツの受信などを行う場合は、端末をACアダプタ（DCアダプタ）の電源プラグ部からなるべく離してご使用ください。
- 充電時の視聴中にワンセグ／モバキャスアンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなる場合があります。
- 充電中にモバキャスなどを視聴すると充電が停止する場合があります。その場合は、モバキャスなどの視聴を停止してから再度充電を行ってください。

## ■ 内蔵電池の寿命について

- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、内蔵電池の寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。
- 充電しながらワンセグの視聴などを長時間行くと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。

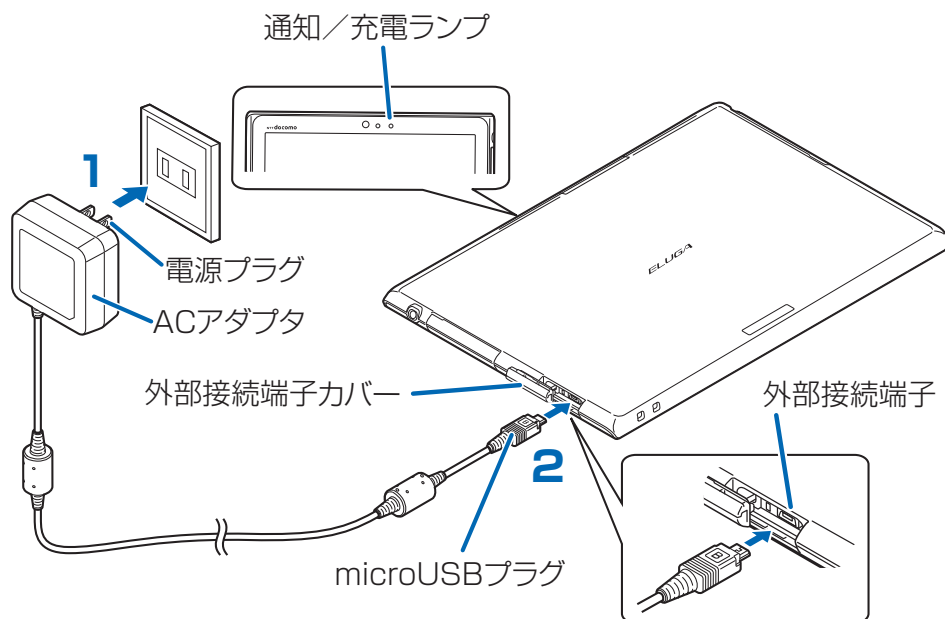


## 卓上ホルダ P50を使って充電する



- 1** 付属のACアダプタのmicroUSBプラグを、刻印面を上にして卓上ホルダ裏側の端子に水平に差し込む
- 2** ACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用などのAC100Vのコンセントへ差し込む
- 3** 端末を卓上ホルダに差し込む  
通知／充電ランプが赤く点灯したことを確認してください。
- 4** 充電が完了したら、端末を卓上ホルダから取り外す
- 5** ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く
- 6** microUSBプラグを卓上ホルダの端子から水平に抜く

## ACアダプタ P01を使って充電する



**1** 付属のACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用などのAC100Vのコンセントへ差し込む

**2** ACアダプタのmicroUSBプラグを、刻印面を上にして外部接続端子に水平に差し込む




通知／充電ランプが赤く点灯したことを確認してください。

- 外部接続端子カバーの開けかたについてはP.28

**3** 充電が完了したら、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

**4** microUSBプラグを端末から水平に抜く

## ■ 充電中・充電完了時の表示について

	通知／充電ランプ	電池アイコン
充電中	赤色で点灯	 ~ 
充電完了	消灯	

- 端末の電源を切っているときは、電池アイコンは表示されません。電池が切れた状態で充電を開始すると、通知／充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。もし、充電開始後に通知／充電ランプが長時間点灯しない場合は、端末を一度ACアダプタから外して、再度充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合はACアダプタや内蔵電池の異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。

## ■ 電池が切れそうになると（充電お知らせ）

電池残量が15%を切ると、電池が残り少なくなっている旨のメッセージが表示され、充電をお知らせします。電池残量がなくなると、電源を切る旨のメッセージが表示され、電源が切れます。

## ACアダプタ 03やDCアダプタ 03を使って充電する

ACアダプタ 03（別売）は、家庭用などのコンセント（100V～240V）から充電するための電源を供給するアダプタです。DCアダプタ 03（別売）は、自動車のシガーライターソケット（12V／24V）から充電するための電源を供給するアダプタです。

ACアダプタやDCアダプタのmicroUSBプラグを外部接続端子に差し込んで充電します。

- 外部接続端子カバーの開けかたについてはP.28
- 詳しくはACアダプタ 03、DCアダプタ 03の取扱説明書をご覧ください。

### お知らせ

- DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず指定のヒューズをご使用ください。ヒューズは消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

## パソコンを使って充電する

本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01（別売）で接続すると、本端末をパソコンから充電することができます。

- パソコンとの接続方法についてはP.153

## 電源

### 電源を入れる

#### 1 を2秒以上押す

しばらくすると、ロック画面が表示されます。

### 電源を切る

#### 1 を1秒以上押す

- を10秒以上押すと、強制的に電源が切れます。

#### 2 [OK]


- 電源を切る際に時間がかかる場合がありますが、そのまましばらくお待ちください。

### ディスプレイの表示が消えたら

本端末を一定時間操作しなかったときは、自動的にディスプレイの表示が消えてスリープモードになります。


#### 1 を押す

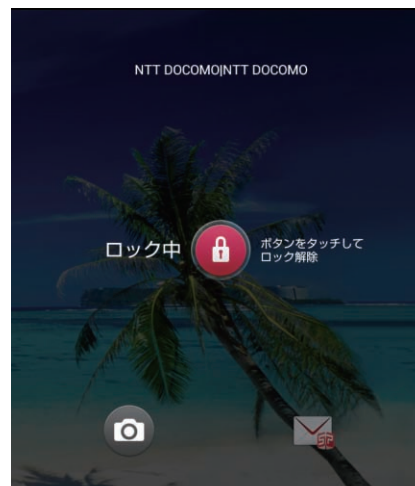
スリープモードが解除され、ロック画面が表示されます。

- 手動でスリープモードにする場合は、ディスプレイ表示中にを押します。

## ロック画面を解除する

### 1 をタップ

- [画面のロック]を設定している場合は、設定した解除方法を行います。
- [画面のロック]を[タッチ]に設定している場合は、通知パネルを開くことができます。
-  をタップするとカメラを起動できます。



ロック画面



# 基本操作

## タッチパネルの操作

本端末のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- お買い上げ時にタッチパネルに貼られているシートをはがしてからお使いください。
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先の尖ったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- 以下の場合にはタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - ・ 手袋をしたままでの操作
  - ・ 爪の先での操作
  - ・ 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - ・ 保護シートやシールなどを貼ったままでの操作
  - ・ タッチパネルが濡れたままでの操作
  - ・ 指が汗や水などで濡れた状態での操作

### ■ タップする

画面の項目やアイコンをトンとたたいて選択します。

### ■ ダブルタップする

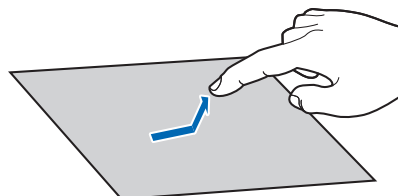
ウェブページを拡大したいときにすばやく2回続けてタップします。再度ダブルタップすると縮小します。

### ■ ロングタッチする

画面の項目やアイコンを指で押さえたままにします。ポップアップメニューなどを表示する場合に使います。

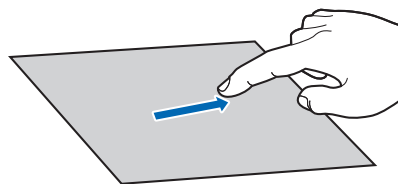
### ■ フリックする

複数のページやデータがあるときに画面を左右にすばやくはらうように触れると、前後の画面に切り替わります。



### ■ ドラッグする

画面の項目やアイコンを指で押さえたまま移動します。

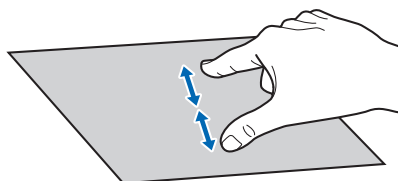


## ■ スクロールする

画面を上下左右方向にフリック／ドラッグして、隠れている部分を表示します。

## ■ ピンチする（広げる・狭める）

ウェブページや静止画などの表示中に、画面を2本の指で広げる（ピンチアウト）と拡大し、つまむ（ピンチイン）と縮小します。



### お知らせ

- 確認メッセージなどがポップアップ表示されているときにメッセージ表示枠の外（ステータスバーを除く）をタップすると、操作を中止します。

## 縦／横画面表示を切り替える

端末の向きや動きを検知するモーションセンサーによって、端末を縦または横に持ち替えて、画面表示を切り替えることができます。



### お知らせ

- 端末を垂直に近い状態で操作してください。水平に寝かせると向きや動きの変化を正しく検知できず、画面表示が切り替わらない場合があります。
- 表示中の画面によっては、端末の向きを変えても画面表示が切り替わらない場合があります。

## スクリーンショットを撮影する

表示中の画面を撮影し、撮影したスクリーンショットを保存します。

### 1 と（音量小）を同時に1秒以上押す

シャッター音が鳴り、スクリーンショットを撮影します。ステータスバーに通知アイコンが表示され、撮影したスクリーンショットが本端末のメモリに保存されます。

- 通知パネルを開いて通知をタップすると、撮影したスクリーンショットを表示できます。

#### お知らせ

- 著作権で保護されたコンテンツの再生中にスクリーンショットを撮影すると、コンテンツの画像部分が撮影できない場合があります。

## 画面表示／アイコン

### 操作アイコン

画面下部のステータスバーの左側に操作アイコンが表示されます。



ステータスバー







- ① 直前の画面に戻ります。
  - ② ホーム画面に戻ります（P.66）。
  - ③ 最近使用したアプリケーションのリストを表示します。  
アプリケーションを起動するにはサムネイルをタップします。リストからアプリケーションを削除するにはサムネイルを左右にフリックします。
- 使用中のアプリケーションにより、操作アイコンをしばらく使用しないしていると操作アイコンが小さい点に変わることがあります。表示を元に戻すにはステータスバーをタップします。

### 通知アイコン／ステータスアイコン








画面下部のステータスバーの右側には端末の状態を示すアイコンが表示されます。時刻の左に通知アイコン、右にステータスアイコンが表示されます。



#### ■ 主な通知アイコン

アイコン	説明	参照先
 (緑色)	音質調整ON	P.53
 (グレー)	音質調整OFF	P.53
	新着Gmail	P.105
	新着Eメール	P.102
	新着spモードメール	P.97
	新着メッセージ (SMS)	P.99

アイコン	説明	参照先
	メッセージ（SMS）の送信失敗	P.98
	新着インスタントメッセージ	P.110
	カレンダーの予定	P.191
	時計のアラーム（スヌーズ）設定中	P.189
	楽曲再生中	P.184
	Wi-Fiのオープンネットワークが利用可能	P.88
	Bluetooth通信でファイル着信	P.148
	VPN接続中	P.152
	USB接続中	P.153
	USBテザリング利用中	P.121
	Wi-Fiテザリング利用中／Wi-Fi Direct利用中	P.122 P.123
	USBテザリングとWi-Fiテザリング利用中	P.121 P.122
	GPS測位中	P.131
	エラーメッセージ	—
	本体の空き容量低下／空き容量なし	—
	データのアップロード	—
	データのダウンロード	—
	Google Playなどからのアプリケーションがインストール完了	P.157
	Google Playのアプリケーションがアップデート可能	P.157
	スクリーンショットの保存	P.49
	モバキャスコンテンツの蓄積完了	P.169
	モバキャス音声コンテンツをバックグラウンド再生中	P.169
	モバキャス電波状態	P.169
	ワンセグ通知	P.161
	データ放送のセキュリティ保護ページに接続中	P.162

アイコン	説明	参照先
	おまかせロック設定中	—
	ecoモード中	P.196
	Psmartの更新通知あり	P.145
	外からDIGA接続の接続中	P.151
	外からDIGA接続の切断時	P.151
	温度異常	P.209
	充電異常	P.209

## ■ 主なステータスアイコン

アイコン	説明	参照先
	電波状態	—
	ローミング中	P.201
	圏外	—
	3G（パケット）使用可能	—
	3G（パケット）通信中	—
	機内モード	P.120
	Wi-Fi接続中	P.88
 (グレー)	Bluetooth機能ON	P.147
 (青色)	Bluetooth機器接続中	P.147
	ドコモminiUIMカード未挿入	P.37
	マナーモード	P.124
	要充電	P.41
	電池残量が少ない	P.41
	電池残量十分	P.44
	充電中	P.44

### 通知パネルを開く






通知アイコンが表示されたら、通知パネルを開いてメッセージや予定などの通知を確認できます。

#### 1 ステータスバーの時刻をタップ

通知パネルが表示されます。

- 通知パネルを閉じるには、パネル以外の場所をタップします。



- 1 日時とステータスアイコンの詳細が表示されます。
- 2 通知パネル  
通知をタップすると、詳細を確認したり必要な設定を行ったりすることができます。
- 3 設定パネル表示アイコン  
このアイコンのときに①をタップすると、設定パネルが表示されます。
- 4 音質調整エリア  
 : 音質調整のON／OFFを切り替えます。  
 : 音楽に適した音質に調整します。  
 : 動画に適した音質に調整します。  
 : 低音／高音域の強調レベルを1（最小）～5（最大）の間で調整します。  
※ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[音]▶[サラウンド]で操作すると、設定が連動して切り替わります。
- 5 通知を消去します。通知内容によっては消去できません。



## 設定パネルを開く

設定パネルを開いて設定メニューを表示したり、各種設定を変更したりできます。

### 1 ステータスバーの時刻をタップ▶

設定パネルが表示されます。

- 設定パネルを閉じるには、パネル以外の場所をタップします。



① 日時とステータスアイコンの詳細が表示されます。

② 通知パネル表示アイコン

このアイコンのときに①をタップすると、通知パネルが表示されます。

③ 設定パネル



機内モード:機内モードのON/OFFを切り替えます(☞P.120)。



Wi-Fi: Wi-Fi機能のON/OFFを切り替えます。[Wi-Fi]をタップすると、Wi-Fi設定画面が表示されます(☞P.88)。



自動回転画面:画面の自動回転のON/OFFを切り替えます(☞P.125)。



:画面の明るさを変更します。[オート]を選択すると、明るさを自動調整します(☞P.125)。



通知:通知アイコンのON/OFFを切り替えます。



設定:設定メニューを表示します(☞P.118)。



マナーモード:マナーモードのON/OFFを切り替えます(☞P.124)。



エコナビ:エコナビを起動します(☞P.196)。



# 文字入力

## 入力方法を切り替える

### 1 文字入力欄をタップ

キーパッドが表示されます。

### 2 ▶ 利用したい入力方法を選択

- 文字入力の操作アイコン  は、キーパッドを起動すると、画面下部のステータスバーの右側に表示されます。
- ホーム画面 ▶  ▶ [設定] ▶ [設定] ▶ [言語と入力] ▶ [デフォルト] をタップしても、入力方法を切り替えることができます。

## 手書きで文字を入力する


### 1 文字入力欄をタップ

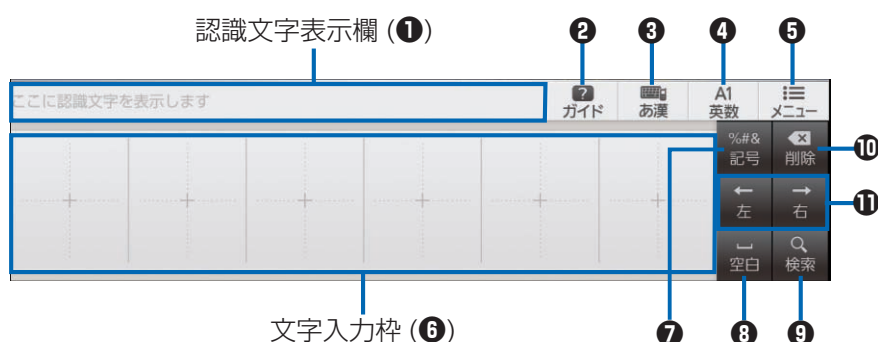
キーパッドが表示されます。

- 初回起動時はクイック手書きのガイドが表示されます。ガイドを確認したら、[ガイドを閉じる] をタップします。次回以降の起動時にガイドを表示したくない場合は、[次回起動時は表示しない] にチェックを付けてから、[ガイドを閉じる] をタップします。



## 2 文字入力枠に手書きで入力

- キーパッドを閉じるにはをタップします。



①	<p>認識された文字が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>表示された文字をタップすると、認識候補一覧が表示され、文字を訂正することができます。文字を訂正した場合、以降同様の文字（筆跡）を入力すると訂正した文字で認識されます。</li> </ul>
②	ガイドを表示します。
③	日本語をキーボードで入力できます（ <a href="#">P.58</a> ）。
④	キーボードで半角の英数字と記号を直接入力できます。
⑤	クイック手書きのメニューが表示され、設定を変更したり、定型文などを利用したりできます。
⑥	<p>手書きで文字を入力します。</p> <p>文字を入力すると、予測変換候補が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>フォントになった文字をタップすると、認識候補一覧が表示され、文字を訂正することができます。文字を訂正した場合、以降同様の文字（筆跡）を入力すると訂正した文字で認識されます。</li> <li>文字入力枠をピンチアウト／ピンチインすると、横画面表示の場合は枠を1マス／2マス／6マス／7マス、縦画面表示の場合は枠を1マス／2マス／8マス／10マスに切り替えます。</li> </ul>
⑦	<p>絵文字／記号入力モードに切り替えます。</p> <p>文字入力時にタップすると、全角／半角を切り替えます。</p> <p>ロングタッチするとクイック手書きのメニューが表示され、設定を変更したり、定型文などを利用したりできます。</p>
⑧	<p>スペースを入力します。</p> <p>文字入力時にタップすると、変換候補を表示します。</p>
⑨	<p>入力した文字を確定したり、改行したりします。</p> <p>起動している機能を、入力した文字で実行します。</p>
⑩	カーソルの左側にある文字を削除します。

⑪	カースルを左右に移動します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>文字入力時にカースルを移動すると、認識候補一覧が表示され、文字を訂正することができます。</li> </ul>
---	---

## 絵文字や記号を入力する

絵文字／記号入力モードでは、絵文字D／絵文字／記号／顔文字入力を利用できます。

- 文字入力欄によっては、絵文字D／絵文字が入力できない場合があります。

### 1 記号をタップして絵文字／記号入力モードに切り替える



①	絵文字D／絵文字／記号／顔文字入力を切り替えます。
②	画面を上下にスクロールして、入力したい絵文字D／絵文字／記号／顔文字をタップします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>最近使用した絵文字や記号が一覧上部に表示されます。</li> </ul>
③	カーソルの左側にある文字を削除します。
④	絵文字／記号入力モードを終了します。
⑤	全角／半角記号を切り替えます。
⑥	画面を上下にスクロールします。

## しゃべってキー入力で入力する

以下の2種類のキーボードを切り替えて、文字を入力します。

### ■ フルキーボード

日本語をローマ字入力で入力する場合に使用します。

### ■ テンキーボード



日本語をかな入力で入力する場合に使用します。

## フルキーボードで文字を入力する

- あらかじめ入力方法を[しゃべってキー入力]に切り替えてください（☞P.55）。


### 1 文字入力欄をタップ

初回起動時はフルキーボードが表示されます。

- テンキーボードが表示されたら、をロングタッチ▶[QWERTY]でフルキーボードに切り替えます。
- 使用するキーボードタイプをあらかじめ設定することもできます（☞P.63）。
- キーボードを閉じるにはをタップします。





①	キーに表示されている文字を入力します。 文字を入力すると、予測変換候補が表示されます。
②	タップするたびに大文字／大文字固定／小文字を切り替えます。
③	タップするたびに英字／数字／ローマ字入力モードを切り替えます。 入力モードごとにロングタッチ▶[ケータイ]／[QWERTY]をタップして、テンキーボードとフルキーボードを切り替えます。 ロングタッチ▶[設定]をタップすると、しゃべってキー入力の設定ができます（☞P.63）。
④	絵文字／記号入力モードに切り替えます。 ロングタッチすると、定型文などを利用できます。

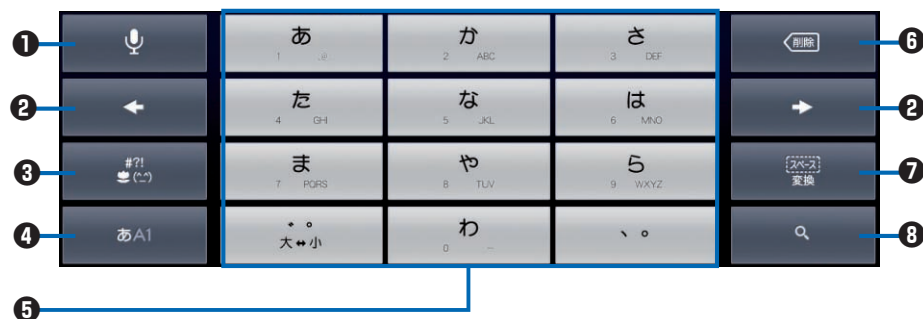
⑤	音声入力を利用できます。音声入力の方法は、  をロングタッチ▶[設定]▶[使いかた]をタップして確認できます。
⑥	スペースを入力します。 文字入力時にタップすると、変換候補を表示します。
⑦	カーソルを左右に移動します。
⑧	入力した文字を確定したり、改行したりします。 起動している機能を、入力した文字で実行します。
⑨	カーソルの左側にある文字を削除します。


## テンキーボードで文字を入力する

- あらかじめ入力方法を[しゃべってキー入力]に切り替えてください（[P.55](#)）。

### 1 文字入力欄をタップ

- フルキーボードが表示されたら、をロングタッチ▶[ケータイ]でテンキーボードに切り替えます。
- 使用するキーボードタイプをあらかじめ設定することもできます（[P.63](#)）。
- キーボードを閉じるにはをタップします。



①	音声入力を利用できます。音声入力の方法は、  をロングタッチ▶[設定]▶[使いかた]をタップして確認できます。 トグル入力時に文字を逆順で表示します。
②	カーソルを左右に移動します。
③	絵文字／記号入力モードに切り替えます。 ロングタッチすると、定型文などを利用できます。
④	タップするたびに英字／数字／かな入力モードを切り替えます。 入力モードごとにロングタッチ▶[ケータイ]／[QWERTY]をタップして、テンキーボードとフルキーボードを切り替えます。 ロングタッチ▶[設定]をタップすると、しゃべってキー入力の設定ができます（ <a href="#">P.63</a> ）。

⑤	キーに割り当てられている文字を入力します。 目的の文字が表示されるまで続けてタップする方法（トグル入力）や、文字入力キーをタッチしたまま、目的の文字の方向にフリックする方法（フリック入力）があります。 文字を入力すると、予測変換候補が表示されます。
⑥	カーソルの左側にある文字を削除します。
⑦	スペースを入力します。 文字入力時にタップすると、変換候補を表示します。
⑧	入力した文字を確定したり、改行したりします。 起動している機能を、入力した文字で実行します。

## 文字入力時のメニュー

### 文字をコピー／切り取り／貼り付ける

#### 1 文字を入力▶ 入力した文字をロングタッチ

#### 2 スライダーを上下左右にドラッグして文字を選択

- すべての文字を選択する場合は、[すべて選択]をタップします。

#### 3 [コピー]／[切り取り]

- コピー／切り取りした文字を貼り付ける場合は、文字入力欄をロングタッチして[貼り付け]をタップします。貼り付けたい位置にスライダーを移動した場合など、[貼り付け]が表示されていない場合は、スライダーをタップして[貼り付け]をタップします。



## 定型文を登録する

---

### 1 文字入力欄をタップ

### 2 クイック手書きの場合

をタップ、またはをロングタッチ▶[定型文]

### しゃべってキー入力の場合

をロングタッチ▶[定型文入力]

- [外部アプリ連携]を[使用する]に設定しておく必要があります（☞P.64）。

### 3 [ユーザーオリジナル]▶▶[新規登録]

### 4 登録したい定型文を入力▶[保存]

## 文字入力の設定

文字入力に関する各種設定を行うことができます。

### クイック手書きの設定

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[言語と入力]

2 [クイック手書き]のをタップ▶以下の操作を行う

入力	入力方式	文字入力枠数を設定します。
	文脈補正	文字認識時に、文脈補正機能を利用するかどうかを設定します。
	自動確定	入力した文字が確定するまでの速度を設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>入力方式が1マス入力のときのみ設定できます。</li></ul>
	文字入力枠位置	文字入力枠の位置を設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>入力方式が1マス入力のときのみ設定できます。</li></ul>
	日本語アドレス入力	URL/Eメールアドレス入力時に、日本語入力を有効にします。
	全角空白入力	文字入力時に、スペースを全角で入力するかどうかを設定します。
	全角半角優先設定	文字入力時の全角/半角入力を、文字種や記号ごとに個別に設定します。
	英数ダイレクト入力	英数入力時のキーボード配列を設定します。
	入力画面の位置	文字入力画面の位置を設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>横画面表示で、入力方式が1マスまたは2マスのときのみ設定できます。</li></ul>
変換	予測変換	文字入力時に変換候補を表示します。
	候補学習	変換で確定した語句を学習します。
	誤認識補正	認識間違いの修正候補も含めて、変換候補を表示します。
	ユーザー辞書	📖 P.64
	候補学習リセット	📖 P.65
操作音	キー操作音	キーをタップするたびに音を鳴らします。

デザイン	キーポップアップ	文字入力時にタップしたキーを拡大表示します。
マッシュルーム		マッシュルーム拡張を使用します。
ダウンロード辞書		ダウンロード辞書を有効にするかどうかを設定します。
初期化		クイック手書きの設定をお買い上げ時の設定に戻します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザー辞書と候補学習はリセットされません。</li> </ul>
クイック手書き		クイック手書きのバージョンなどが表示されています。

## しゃべってキー入力の設定

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[言語と入力]

2 [しゃべってキー入力]のをタップ▶以下の操作を行う

キー操作音	キーをタップするたびに音を鳴らします。
キー操作バイブ	キーをタップするたびに振動で知らせます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>本端末はバイブ機能に対応していないため、チェックを付けても振動しません。</li> </ul>
キーポップアップ	文字入力時にタップしたキーを拡大表示します。
自動大文字変換	英字入力時に文頭文字を大文字にします。
英字自動スペース入力	英字入力モードで予測候補を選択したときに、スペースを自動で入力するかどうかを設定します。
キーボードタイプ	使用するキーボードのタイプを画面の向きごとに設定します。 [テンキーボード]: 常にテンキーボードを使用します。 [フルキーボード]: 常にフルキーボードを使用します。 [前回利用時のキーボード]: 前回利用したキーボードタイプを使用します。 [入力モード別設定]: 入力モード別に[テンキーボード]/[フルキーボード]/[前回利用時のキーボード]を設定します。
フリック入力	フリック方式の入力を有効にします。

フリック感度	フリック入力時のスライド感度を指定します。
トグル入力	フリック入力有効時もトグル入力を有効にします。
自動カーソル移動	文字入力時に自動でカーソルが移動する速度を設定します。
候補学習	変換で確定した語句を学習します。
予測変換	文字を入力すると変換候補を表示します。
入力ミス補正	入力間違いの修正候補を表示します。
ワイルドカード予測	読みの文字数から変換候補を推測します。
候補表示行数	候補表示の行数を設定します。
外部アプリ連携	外部アプリによる機能を使用します。
日本語ユーザー辞書	🔑 P.64
英語ユーザー辞書	英語ユーザー辞書の単語を編集します。
学習辞書リセット	🔑 P.65
使いかた	しゃべってキー入力の使いかたを確認できます。
アプリ情報	しゃべってキー入力のバージョンなどを確認できます。

## ユーザー辞書に登録する

よく使う単語をユーザー辞書に登録しておくと、その読みを入力したとき変換候補として優先的に表示されます。

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[言語と入力]

### 2 クイック手書きの場合

[クイック手書き]のをタップ▶[変換]▶[ユーザー辞書]▶▶[登録]

### しゃべってキー入力の場合

[しゃべってキー入力]のをタップ▶[日本語ユーザー辞書]▶▶[登録]

- 半角英字入力モードで使用する英単語を登録する場合は、[英語ユーザー辞書]▶▶[登録]をタップします。

**3** [読み]の文字入力欄をタップ▶読みを入力

**4** [表記]の文字入力欄をタップ▶単語を入力

**5** [保存]

## 学習辞書をリセットする

---

一度入力した語句は自動的に記憶され、予測変換で変換候補として表示されます。学習辞書をリセットすると、学習した内容がすべて消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[言語と入力]

**2** クイック手書きの場合

[クイック手書き]のをタップ▶[変換]▶[候補学習リセット]

しゃべってキー入力の場合

[しゃべってキー入力]のをタップ▶[学習辞書リセット]

**3** [OK]

# docomo Palette UI

## ホーム画面


ホーム画面はアプリケーションを使用するためのスタート画面で、 をタップすると表示されます。

ホームアプリには、docomo Palette UI、ランチャーの2種類があります。ここではdocomo Palette UIの操作を説明します。



- ❶ クイック検索ボックス（[P.70](#)）
- ❷ インジケーター  
ホーム画面の現在位置が表示されます。最大12シート（パーソナルエリア含む）まで表示され、画面を左右にフリックして切り替えられます。[パーソナルエリア]シートでは契約内容などを確認できます。
- ❸ ドック  
すべてのシートに表示され、ショートカット、フォルダ、グループを配置できます。
- ❹ ショートカット、ウィジェット、フォルダ、グループを自由に配置できます。
- ❺ すべてのシートに表示され、アプリケーション一覧画面を表示します。

## お知らせ

- ホームアプリは、ホーム画面▶▶[設定]▶[ホーム切替]で別の種類に変更できます。
- ホームアプリを別の種類に変更した場合、ホーム画面のレイアウトによっては、画面上のウィジェットなどが正しく表示されない場合があります。

## ■ New!アイコンについて

新規に購入（ダウンロード）したアプリケーションには、ホーム画面やアプリケーション一覧画面で（New!アイコン）が表示されます。

## ホーム画面にショートカットなどを追加する

### 1 ホーム画面▶背景部分をロングタッチ

- アプリケーション一覧画面で対象のアプリケーションやグループをロングタッチし、[ホームへ追加]をタップしても追加できます。

### 2 [ショートカット]／[ウィジェット]／[フォルダ]／[グループ]

### 3 追加したいショートカットなどを選択

### 4 ホーム画面に追加されたショートカットなどをロングタッチして、配置したい場所にドラッグ

## フォルダ名を変更する

### 1 フォルダをタップ▶タイトルバーをロングタッチ


- フォルダをロングタッチし、[名称変更]をタップしても変更できます。

### 2 フォルダ名を入力▶[OK]




## ショートカットなどを削除する

### 1 ホーム画面▶削除したいショートカットなどをロングタッチして、にドラッグ

- にドラッグすると、ショートカットのアイコンなどが赤色に変わります。
- ショートカットなどをロングタッチし、[削除]をタップしても削除できます。

## ドックのショートカットなどを変更する

### 1 ホーム画面▶ショートカットなどをロングタッチして、ドックにドラッグ

- ドックのショートカットなどを削除するには、ショートカットをロングタッチして、にドラッグします。

## アプリケーションやウィジェットをアンインストールする

### 1 ホーム画面▶アンインストールしたいアプリケーションやウィジェットをロングタッチ▶[アンインストール]▶[OK]

- アプリケーション一覧画面で対象のアプリケーションをロングタッチし、[アンインストール]▶[OK]をタップしてもアンインストールできます。

## ホーム画面のきせかえを変更する

### 1 ホーム画面▶背景部分をロングタッチ▶[きせかえ]

### 2 きせかえを選択▶[設定する]

## ホーム画面の壁紙を変更する

**1** ホーム画面▶背景部分をロングタッチ▶[壁紙]

**2** 壁紙の種類をタップ▶画像を選択

- [ピクチャアルバム]で画像を選択した場合は、トリミングする位置を決定し、[トリミング]をタップして設定完了です。

**3** [壁紙に設定]

## ホーム画面を追加する

**1** ホーム画面▶背景部分をロングタッチ▶[ホーム画面一覧]▶[+]




- [+]はホーム画面が11シート以下の場合に表示されます。

**2** ホーム画面のサムネイルをロングタッチして、配置したい場所にドラッグ

- ホーム画面を削除するには、[×]をタップするか、ホーム画面のサムネイルをロングタッチして[削除]をタップします。

## 端末内のアプリやウェブページの情報を検索する

### 1 ホーム画面▶クイック検索ボックスの入力欄をタップ

- をタップすると、音声検索ができます。
- アプリケーション一覧画面▶▶[検索]をタップしても検索できます。
- ▶[設定]をタップすると、検索対象の種類や設定を変更できます。

### 2 キーワードを入力

入力中の文字を含む検索候補が表示されます。



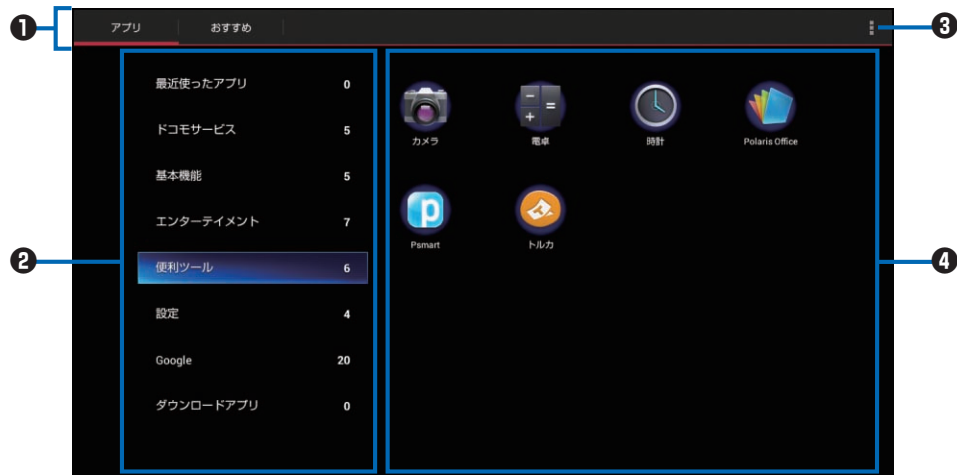
- 表示されるアイコンは入力方法によって異なります。
- 候補リストから起動したいアプリケーションや、表示したいウェブページを選択しても検索できます。

# アプリケーション画面

## アプリケーション一覧画面を表示する

アプリケーション一覧画面では、インストールされているアプリケーションがグループ別に表示されます。

### 1 ホーム画面▶





アプリケーション一覧画面

- ① [アプリ]タブ/[おすすめ]タブを切り替えます。
- ② グループ名とアプリケーション数  
タップしてグループを切り替えます。
- ③ ホームアプリのオプションメニューを表示します。
- ④ 各グループのアプリケーション一覧を表示します。

## アプリケーション一覧

お買い上げ時に搭載されているアプリケーションの一覧です。

- 一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み（有料）が必要となるものがございます。
- アプリケーションの初回使用時、Google Playからのアプリケーションのインストールが必要となる場合があります。
- アプリケーションによっては、microSDカードを挿入していないと動作しないものがあります。microSDカードを挿入してご利用ください。

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
	Beam	端末と家電をつなげるアプリです。端末内やインターネット上の動画・写真・音楽をテレビやオーディオにワイヤレス再生することができます。	－
	BOOK☆WALKER	ライトノベル、コミック、文芸、新書など、角川グループの書籍が満載のストア・ビューワー体型の電子書籍アプリです。電子版ならではの限定作品や無料サンプルもあります。	－
	BOOKストアマイ本棚	dマーケットBOOKストアで購入した電子書籍を閲覧するためのアプリです。	－
	DLNA	DLNA対応機器とのデータのやりとりができます。	P.150
	dマーケット	dマーケットを起動するアプリです。dマーケットでは、音楽や動画、書籍などのコンテンツを購入することができます。また、Google Play上のアプリを紹介しています。	P.156
	dメニュー	iモードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアプリです。	P.155
	Earth	世界中の衛星写真を地球儀をまわしているように閲覧することができます。	－

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
	Evernote	Webサイトの内容や撮影した画像、アイデアのメモなど、様々な情報をサーバーに保存し、必要なときに検索・閲覧できます。情報の保存や閲覧は本端末だけでなく、パソコンやその他デバイスから行えます。	－
	Fanplus	「ファンプラス」は、宝塚、D-BOYS、アニメ、グラビアアイドルなどのエンタメ系、サッカー、テニス、女子プロゴルフなどのスポーツ系、鉄道、歴史、落語などの文化系など多彩なコンテンツが集まるファンサイトです。	－
	Flash Player Settings	Adobe® Flash® Playerについての設定を行うアプリです。	－
	Gmail	Googleアカウントのメールを送受信できます。	P.104
	Google+	Google+にログインして、他のユーザーとリンクや写真などを共有したり、メッセージャーを利用してグループでチャットを行ったりできます。	－
	Gガイド番組表	地上波・BSの番組表が閲覧できるアプリです。 キーワードやジャンルによる番組検索や、ワンセグの視聴・録画予約、外出先からの遠隔録画も可能です。	－
	i チャンネル	i チャンネルを利用するためのアプリです。	－
	Latitude	地図上で友人と位置を確認しあうことができます。	P.187
	Movie Studio	動画を編集できます。	－
	NOTTV	モバキャスを視聴できます。 「NOTTV」などの放送局の番組・コンテンツをお楽しみいただけます。	P.169
	Playストア	Google Playを利用できます。	P.157
	Playミュージック	音楽を再生します。	－
	Playムービー	Google Play上の映画をレンタルして視聴できます。	－

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
	Polaris Office	Officeドキュメントなどの閲覧／編集ができます。	P.197
	Psmart	メーカーサイトに接続して、コンテンツや情報が入手できます。	－
	SDカードバックアップ	microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、メディアファイル、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができるアプリです。	P.194
	SDビデオ	ワンセグの録画データやブルーレイディスクレコーダーで録画した動画を再生できます。	P.168
	spモードメール	ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。	P.97
	YouTube	YouTubeの動画の再生、投稿ができます。	P.188
	あんしんスキャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。	－
	エリアメール	緊急速報「エリアメール」の受信と、受信したエリアメールの確認ができるアプリです。	P.108
	カメラ	静止画や動画を撮影します。	P.175
	カレンダー	スケジュールを管理できます。	P.190
	しゃべってコンシェル	「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を表示するアプリです。	－
	ダウンロード	ウェブサイトからダウンロードしたファイルの一覧を表示します。	－
	トーク	Googleトークを使用してチャットができます。	P.110

アイコン	アプリケーション	概要	参照先
	ドコモゼミ	「ドコモゼミ」のポータルサイトから、学習アプリをダウンロードするためのアプリです。	－
	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用をサポートするアプリです。データローミング設定や海外パケ・ホーダイを利用する際の対象事業者設定を簡単に行うことができます。	－
	トルカ	トルカの取得・表示・検索・更新などができます。	P.159
	ナビ	目的地への道案内を取得できます。	P.187
	ピクチャアルバム	静止画や動画を表示します。また、ピクチャジャンプを利用してファイルのアップロードなどを行ったりできます。	P.181
	ファミリーえほん	読み上げ機能に対応した名作絵本や動く図鑑など、年齢に合わせて楽しめます。	P.199
	ファミリーポータル for Tab	カレンダーや伝言板、やることリスト、写真など、家族みんなで使えるアプリです。	P.200
	ブラウザ	パソコンと同じようにウェブページを閲覧できます。	P.113
	ブラウザ連携アプリ	別の端末との間でブラウザの画面を引き継いで見ることができます。	－
	ホーム切替	ホームアプリを切り替えるためのアプリです。	－
	マップ	現在地を確認したり、場所や経路を検索したりできます。	P.186
	メール	パソコンなどとEメールの送受信ができます。	P.101
	メッセージ	メッセージ（SMS）の送受信ができます。	P.98
	メッセンジャー	Google+と連携して、グループでチャットができます。	－
	メディアプレイヤー	音楽や動画を再生することができるアプリです。	P.184




アイコン	アプリケーション	概要	参照先
	ユーザー	電話帳の登録、管理ができます。	P.91
	ローカル	近くにあるお店や施設をジャンル別に検索できます。	P.186
	ワンセグ	ワンセグの視聴や録画ができます。	P.160
	遠隔サポート	「スマートフォンあんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用のコールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。	P.215
	金沢将棋 for P-08D	100段階のレベル設定で初心者から上級者まで、自分にあったレベルで楽しめます。 © UNBALANCE Corporation © 株式会社キワメ	－
	検索	端末内のアプリやウェブページの情報を検索します。	P.70
	時計	時刻を表示したり、アラームを設定したりできます。	P.189
	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。説明から使いたい機能を直接起動することもできます。	P.1
	設定	本端末の各種設定を行います。	P.118
	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナビ・乗換・訪れた街などの機能でおでかけをサポートします。	－
	電卓	加算、減算、乗算、除算などの計算ができます。	P.193
	俳句・写真くらぶ	俳句・川柳・短歌および写真を簡単に美しく創作できるアプリです。他のユーザーが作った作品から刺激や学びを得たり、創作した作品を多くの人に見てもらうことができます。	－

## アプリケーションを移動する

- 1 アプリケーション一覧画面▶アプリケーションをロングタッチして、配置したい場所にドラッグ

## グループを追加する

- 1 アプリケーション一覧画面▶▶[グループ追加]
- 2 グループ名を入力▶[OK]
- 3 グループをロングタッチして、配置したい場所にドラッグ
  - グループ名を変更するには、グループをロングタッチし、[名称変更]をタップします。
  - 縦画面表示のときにグループの色を変更するには、グループをロングタッチし、[ラベル変更]をタップします。
  - グループを削除するには、グループをロングタッチし、[削除]をタップします。

## 「おすすめ」アプリケーションのインストール

### 1 アプリケーション一覧画面▶[おすすめ]タブ

ドコモがおすすめするアプリケーションが表示されます。

- [もっとアプリを見る]をタップすると、ブラウザが起動し、dメニューが表示されます。

### 2 インストールしたいアプリケーションをタップ

アプリケーションのダウンロード画面が表示されます。

### 3 画面に従って操作

ダウンロードしたアプリケーションは、[アプリ]タブの[ダウンロードアプリ]グループに表示されます。

## ホームアプリの情報

### バージョン情報

1 ホーム画面▶▶▶[アプリケーション情報]

ホームアプリのバージョンなどを表示します。

### ホームアプリの設定

壁紙の表示をループさせるかどうかを設定します。

1 ホーム画面▶背景部分をロングタッチ▶[壁紙ループ設定]

# 初期設定

## 初期設定

お買い上げ後、はじめて本端末の電源を入れた場合は、画面の指示に従ってGoogleアカウントやGPSの位置情報の設定を行います。

### 1 [開始]▶[アカウントを作成]

- 初期設定実行中に機能バージョンアップの案内画面が表示されたときは、[OK]をタップし、ドコモサービスについての設定を行います。
- Androidが表示されている画面で表示されている言語をタップすると、使用する言語を変更できます。
- すでにGoogleアカウントをお持ちの場合は、[ログイン]をタップします。
- Googleアカウントを設定しない場合は、[今は設定しない]をタップします。

### 2 Googleアカウントに登録する姓名を入力▶[次へ]

### 3 希望するユーザー名（@gmail.comの前の部分）を入力▶[次へ]

### 4 パスワードを入力▶確認のためパスワードを再入力▶[次へ]

### 5 予備のメールアドレス欄にすでにお持ちのメールアドレスを入力▶セキュリティ保護用の質問欄で質問を選択▶回答欄に任意の答えを入力▶[次へ]

- パスワードをお忘れになった場合、Googleのホームページでセキュリティ保護用の質問に回答するか、予備のメールアドレスにパスワード再設定用のリンクを送信すればパスワードを再度設定できます。

### 6 [Google+に参加する]▶[次へ]

- Google+に参加しない場合は、[今は設定しない]をタップします。

**7** 性別を選択▶ Google利用規約などを確認▶ [同意する]

**8** 図で表示されている文字を入力▶ [次へ]

**9** アプリケーション購入についての設定を行う▶ [保存]

- 設定しない場合は[スキップ]をタップします。

**10** バックアップについての内容を確認▶ [次へ]

**11** 位置情報についての内容を確認▶ [次へ]

**12** [完了]

# Googleアカウント

Googleアカウントを設定すると、Google Playからのアプリケーションのダウンロードなどが可能となります。すでにGoogleアカウントをお持ちの場合は、既存のアカウントを本端末でご利用いただけます。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[アカウントと同期]

**2** [アカウントを追加]▶[Google]▶[新しいアカウント]

- すでにGoogleアカウントをお持ちの場合は、[既存のアカウント]をタップします。

**3** P.80「初期設定」手順2～9の操作を行う

**4** 同期するデータにチェックを付ける▶[次へ]

## アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント（spモード、mopera U）は、あらかじめ登録されており、必要に応じて追加、変更することもできます。

- お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが設定されています。ただし、契約内容によっては設定が異なる場合があります。

### 利用中のアクセスポイントを確認する

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

2 [モバイルネットワーク]▶[アクセスポイント名]

### アクセスポイントを追加で設定する

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

2 [モバイルネットワーク]▶[アクセスポイント名]▶  
▶[新しいAPN]

3 [名前]▶作成するネットワークプロファイルの名前を入力▶[OK]

4 [APN]▶アクセスポイント名を入力▶[OK]

5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力▶

- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定にリセットするか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。



## アクセスポイントが自動で切り替わらないようにする

[アクセスポイント切替抑止]にチェックを付けていると、設定中のアクセスポイントが自動で切り替わらないようになります。

- 意図しない料金の発生などを防ぐため、お買い上げ時はアクセスポイントが自動で切り替わらないように設定されています。設定を変更すると、アクセスポイントが自動で切り替わることがあるため、意図しない料金が発生したり、通信できなくなる場合がありますのでご注意ください。

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

2 [モバイルネットワーク]▶[アクセスポイント切替抑止]にチェックを付ける

- [アクセスポイント切替抑止]にチェックを付けていても、テザリングを有効にした場合や、ソフトウェア更新を行った場合は、アクセスポイントが自動で切り替わります。
- [アクセスポイント切替抑止]にチェックを付けている場合、アプリケーションによっては正常に動作しないことがあります。

## アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

2 [モバイルネットワーク]▶[アクセスポイント名]▶  
▶[初期設定にリセット]

## spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス(@docomo.ne.jp)を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申し込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

## mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、簡単な設定でインターネットをご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。

### mopera Uを設定する

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

**2** [モバイルネットワーク]▶[アクセスポイント名]▶[mopera U（定額データプラン）]／[mopera U（スマートフォン定額）]／[mopera U設定]にチェックを付ける

#### お知らせ

- 「mopera U設定」は、mopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホームページをご覧ください。
- 「mopera U（スマートフォン定額）」をご利用の場合、パケット定額サービスのご契約が必要です。mopera U（スマートフォン定額）の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 「mopera U（定額データプラン）」をご利用の場合、「定額データプラン」のご契約が必要です。mopera U（定額データプラン）の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

## Eメール設定


mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

- あらかじめアクセスポイントを設定してください（☞P.83）。

### mopera Uのメールアカウントを設定する

mopera Uにお申し込みいただいたお客様は、mopera Uメールをご利用になれます。


#### ■ POPサーバーを利用する場合

- 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[メール]
- 2 mopera Uメールアドレスとmopera Uのパスワードを入力▶[次へ]▶[POP3]
- 3 mopera Uのユーザー名とパスワードを入力▶POP3サーバーに[mail.mopera.net]を入力
- 4 セキュリティの種類欄で[なし]またはセキュリティを選択▶入力内容を確認▶[次へ]
- 5 SMTPサーバーに[mail.mopera.net]を入力▶mopera Uのユーザー名とパスワードの入力内容を確認▶[次へ]
- 6 メール自動確認の頻度などを設定▶[次へ]
- 7 送信メールに表示される名前を入力▶[次へ]

## 一般プロバイダのメールアカウントを設定する

- あらかじめご利用のサービスプロバイダから設定に必要な情報を入力してください。

### 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[メール]

- メールアカウントが登録済みで、別のメールアカウントを追加したい場合は、メール一覧画面▶▶[設定]▶[アカウントを追加]をタップします。

### 2 メールアドレスとパスワードを入力▶[次へ]

### 3 画面に従って操作する

#### お知らせ

- メールアカウントの自動設定が完了しない場合、手順2で[手動セットアップ]をタップし、アカウント設定を手動で入力します。

# Wi-Fi

本端末のWi-Fi機能を利用して、自宅や社内ネットワーク、公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続して、メールやインターネットを利用できます。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[Wi-Fi]

## **2** 「Wi-Fi」をONにする

検出されたWi-Fiネットワークのネットワーク名とセキュリティ設定（オープンネットワークまたはセキュリティで保護）がWi-Fiネットワークリストに表示されます。

- 手動でWi-Fiネットワークを登録する場合は、[ネットワークを追加]▶必要な情報を入力▶[保存]をタップします。

セキュリティは[なし]／[WEP]／[WPA/WPA2 PSK]／[802.1x EAP]から選択します。

## **3** Wi-Fiネットワークを選択

- セキュリティで保護されたWi-Fiネットワークを選択した場合、パスワード（セキュリティキー）を入力し、[接続]をタップします。
- [パスワードを表示する]にチェックを付けると、入力中のパスワードが表示されます。
- [詳細オプションを表示]にチェックを付けると、詳細な設定を行うことができます。
- 接続中のWi-Fiネットワークを切断する場合は、Wi-Fiネットワークを選択して[切断]をタップします。

## お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただしWi-Fiネットワーク接続中は、Wi-Fiが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断されると、自動的に3Gネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままご利用される場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- 圏外等でWi-Fiネットワークが切断された場合、圏内に戻ったあとの自動接続に時間がかかることがあります。
- アクセスポイントを選択して接続するときに誤ったパスワード（セキュリティキー）を入力した場合、[接続が制限されています]や[認証に問題]が表示されます。パスワード（セキュリティキー）をご確認ください。なお、正しいパスワード（セキュリティキー）を入力しても[接続が制限されています]と表示される場合は、正しいIPアドレスを取得できていない場合があります。電波状況をご確認の上、接続し直してください。

## ■ WPSについて

アクセスポイントが「WPS」に対応しているときは、簡単な操作でアクセスポイントに接続できます。

WPSボタン方式で接続する場合は、手順3で[WPSボタン]▶[登録]をタップし、アクセスポイントのWPSボタンを押します。

WPS PINコード方式で接続する場合は、手順3で[詳細オプションを表示]にチェックを付けて「WPS」から[このデバイスのPIN]を選択し、端末に表示されたPINコードをアクセスポイントに入力します。

## ■ Bluetooth機器との電波干渉について

無線LAN（IEEE802.11b/g/n）とBluetooth機器は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、Bluetoothを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- Bluetooth機器は10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、Bluetooth機器の電源を切ってください。

## オープンネットワークを通知する

Wi-Fiのオープンネットワークが検出されたら通知するように設定します。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[Wi-Fi]

**2** [詳細設定]▶[ネットワークの通知]にチェックを付ける

## スリープモード時の動作を設定する

スリープモード時や、充電中のWi-Fi機能の動作を設定します。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[Wi-Fi]

**2** [詳細設定]▶[スリープ時にWi-Fi接続を維持]▶設定したい動作を選択

## MACアドレスやIPアドレスを確認する

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[Wi-Fi]

**2** [詳細設定]

「MACアドレス」および「IPアドレス」が表示されます。

# 電話帳／メール／ウェブブラウザ

## 電話帳

### 電話帳に登録する


電話帳には名前や電話番号、メールアドレスなどを登録できます。

#### 1 ホーム画面▶▶[基本機能]▶[ユーザー]▶[すべて]タブ

- Googleアカウント未設定の場合は、[アカウントにログイン]▶[Google]をタップしてGoogleアカウントを設定します（P.82）。

#### 2

- 初回登録時は連絡先を同期させるアカウントを確認または選択、追加します。



The screenshot shows the '連絡先編集画面' (Contact Editing Screen). It features a form with various input fields for contact information. Numbered callouts indicate specific areas: 1 points to the top bar with a checkmark and '完了' (Done); 2 points to the '新しく追加' (Add New) button; 3 points to the 'グループ' (Group) selection area; 4 points to the '別のフィールドを追加' (Add another field) button; 5 points to the top right corner; 6 points to the '名前' (Name) field; 7 points to the '所属を追加' (Add affiliation) field; 8 points to the '電話番号' (Phone number) field; 9 points to the 'メール' (Email) field.

連絡先編集画面

- 複数のアカウントがある場合は、登録するアカウントを選択します。
- 電話番号、メール、住所の各項目に入力すると、[新しく追加]が表示されます。タップして入力欄を追加できます。
- グループを選択します。[新しいグループを作成]にチェックを付けると、同じアカウント内に新しいグループを作成できます。
- メモやウェブサイトなど、表示されていない入力欄を追加できます。



- ⑤ 別の連絡先と統合したり、統合した連絡先を分割できます。[破棄]をタップすると、編集内容を破棄して連絡先一覧画面に戻ります。
- ⑥ 画像を登録します。
- ⑦ 敬称やミドルネームを入力できます。
- ⑧ 入力欄を削除します。
- ⑨ ラベルを変更します。[カスタム]をタップすると、新しいラベルを作成できます。

### 3 必要な項目を入力

### 4 [完了]

- 連絡先が表示されない場合は、[表示する連絡先] (P.94) の設定を変更します。

#### お知らせ

- 登録した連絡先のバックアップ、復元についてはP.194

## よく使う連絡先を電話帳に登録する

1 ホーム画面▶▶[基本機能]▶[ユーザー]▶[お気に入り]タブ

2 「よく使う連絡先」の一覧から登録したい連絡先をタップ▶画像エリアをタップ

### 3 [Myコンタクトに追加]

追加した連絡先が[すべて]タブの一覧に表示されます。

## 連絡先をお気に入りに追加する

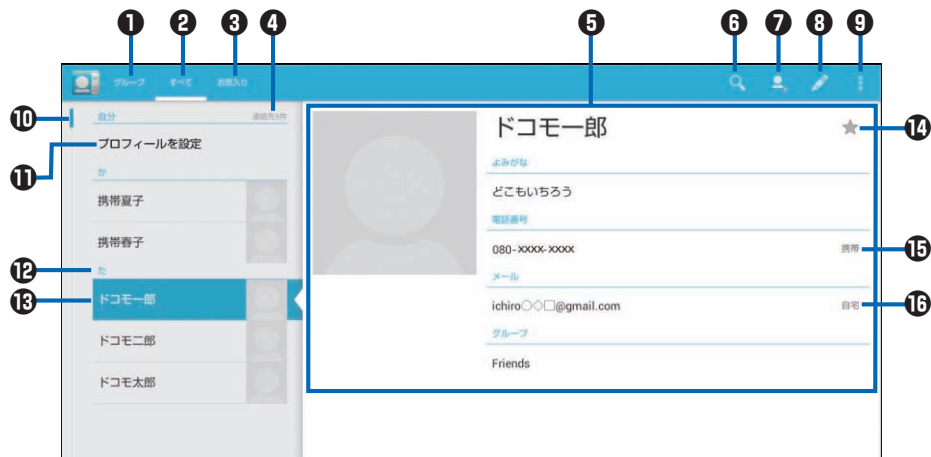
1 ホーム画面▶▶[基本機能]▶[ユーザー]▶[すべて]タブ

2 追加したい連絡先をタップ▶ (グレー)

が水色に変わり、追加した連絡先が[お気に入り]タブの一覧に表示されます。

## 連絡先一覧画面の操作

### 1 ホーム画面▶[基本機能]▶[ユーザー]▶[すべて]タブ





連絡先一覧画面

- ① グループごとの連絡先を表示します（☞P.95）。
- ② 連絡先一覧画面を表示します。
- ③ お気に入りに登録した連絡先とよく使う連絡先を表示します。
- ④ 連絡先の登録件数
- ⑤ 選択した連絡先の情報が表示されます。
- ⑥ 連絡先を検索します。[連絡先を検索]欄に名前や電話番号などを  
入力し、表示される候補の一覧から目的の連絡先をタップします。
- ⑦ 連絡先を登録します（☞P.91）。
- ⑧ 表示中の連絡先を編集します。
- ⑨ メニューを表示します（☞P.94）。
- ⑩ インデックスバー  
上下にスライドして目的のインデックスを見つけます。
- ⑪ タップして自分のプロフィールを入力します（☞P.96）。
- ⑫ インデックス
- ⑬ 連絡先をタップして選択します。
- ⑭ お気に入りに登録（水色）／未登録（グレー）（☞P.92）
- ⑮ メッセージ（SMS）を作成します。
- ⑯ メールを作成します。

## 連絡先一覧画面のメニュー

### 1 連絡先一覧画面▶▶以下の操作を行う

共有	表示中の連絡先をメールやBluetooth通信で送信します。
削除	表示中の連絡先を削除します。
表示する連絡先	すべての連絡先を表示するか、選択したアカウントの連絡先のみを表示するかを設定します。 [カスタマイズ]をタップすると、アカウントごとに各グループに含まれる連絡先の表示／非表示を設定できます。
インポート／エクスポート	 P.94
アカウント	アカウントを設定します（  P.130）。

### 連絡先をインポート／エクスポートする

ドコモminiUIMカードやmicroSDカードなどから連絡先をインポートしたり、登録した連絡先を本体ストレージにエクスポートしたりできます。

### 連絡先をインポートする

#### 1 ホーム画面▶▶[基本機能]▶[ユーザー]▶▶[インポート／エクスポート]

#### 2 [SIMカードからインポート]／[ストレージからインポート]▶アカウントを選択

- [ストレージからインポート]をタップした場合に、インポートできる電話帳のデータが1件しかないときは、手順3の操作は不要です。

### 3 ドコモminiUIMカードからインポートする場合 インポートしたい連絡先をタップ

連絡先が1件インポートされます。

- 全件インポートするには、▶[すべてインポート]をタップします。

### microSDカード／本体ストレージからインポートする場合

[vCardファイルを1つインポート]／[複数のvCardファイルをインポート]▶[OK]▶インポートしたい連絡先を選択▶[OK]

- 全件インポートするには、[すべてのvCardファイルをインポート]▶[OK]をタップします。

## 連絡先をエクスポートする

1 ホーム画面▶▶[基本機能]▶[ユーザー]▶▶[インポート／エクスポート]

2 本体ストレージにエクスポートする場合  
[ストレージにエクスポート]▶[OK]

### 表示可能な連絡先をエクスポートする場合

[表示可能な連絡先を共有]▶利用したいアプリケーションを選択▶画面に従って操作する


## グループに登録する

- グループ機能は、Googleアカウントに登録された連絡先に対してご利用になれます。

1 ホーム画面▶▶[基本機能]▶[ユーザー]▶[グループ]タブ

グループ一覧が表示されます。

## 2 グループを選択▶

- グループを新規作成する場合は、▶ 必要に応じてアカウントを選択▶ [グループの名前]欄にグループ名を入力します。

## 3 [名前を入力]欄に登録したい連絡先の名前を入力▶ 表示される候補から目的の連絡先をタップ

- 別のアカウントに含まれる連絡先を登録することはできません。
- グループから連絡先を削除する場合は、[×]をタップします。

## 4 [完了]


### プロフィールを登録する

お客様ご自身の情報を入力、編集できます。

## 1 ホーム画面▶ ▶ [基本機能]▶ [ユーザー]▶ [すべて]タブ

## 2 [プロフィールを設定]

ローカルプロフィール編集画面が表示されます。

- プロフィールに入力済みの情報がある場合は、連絡先一覧最上部の「自分」の連絡先をタップ▶ をタップすると、ローカルプロフィール編集画面が表示されます。

## 3 必要な項目を入力▶ [完了]

## spモードメール

i モードのメールアドレス（@docomo.ne.jp）を利用して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しています。

- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。

**1** ホーム画面▶▶[基本機能]▶[spモードメール]

**2** 画面に従ってspモードメールをインストールする

## メッセージ（SMS）

携帯電話番号を宛先にして、全角最大70文字（半角英数字のみの場合は、最大160文字）の文字メッセージを送受信できます。

### メッセージ（SMS）を作成して送信する

#### 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[メッセージ]

メッセージ一覧画面が表示されます。

#### 2 [新規作成]▶[To]欄▶送信先の携帯電話番号を入力

#### 3 [メッセージを入力]欄▶メッセージを入力

- をタップして、Android搭載の端末で表示することができる絵文字を挿入できます。
- メッセージ（SMS）を下書き保存する場合は、宛先とメッセージを入力し、▶をタップします。

#### 4▶

##### お知らせ

- 海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者については『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます（受信した海外からのメッセージ（SMS）に返信する場合は、「010」を入力してください）。

## メッセージ（SMS）を受信して読む

メッセージ（SMS）を受信すると、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。通知パネルを開いて通知をタップすると、新着メッセージ（SMS）を確認できます。

- 1 メッセージ一覧画面▶ 読みたいスレッドをタップ

## メッセージ（SMS）に返信する

- 1 メッセージ一覧画面▶ 返信したいスレッドをタップ

- 2 メッセージを入力▶ ➤

## メッセージ（SMS）を転送する

- 1 メッセージ一覧画面▶ 転送したいスレッドをタップ

- 2 転送したいメッセージ（SMS）をロングタッチ▶ [転送]

- 3 [To]欄に転送先の携帯電話番号を入力▶ ➤



## メッセージ（SMS）を削除する

### 1 メッセージ一覧画面

#### 2 メッセージ（SMS）を1件削除する場合

削除したいスレッドをタップ▶削除したいメッセージ（SMS）をロングタッチ▶[削除]

#### スレッドを1件削除する場合

削除したいスレッドをタップ▶▶[スレッドを削除]

#### スレッドを複数選択して削除する場合

削除したいスレッドの1つをロングタッチ▶スレッドをタップ▶[削除]

#### スレッドを全件削除する場合

▶[すべてのスレッドを削除]

### 3 [削除]

## メッセージ（SMS）のオプション設定

### 1 メッセージ一覧画面▶▶[設定]▶以下の操作を行う

古いメッセージを削除	チェックを付けると、設定した制限件数に達したとき、古いメッセージ（SMS）を自動的に削除します。
テキストメッセージの制限件数	保存するメッセージ（SMS）の最大件数を設定します。
受取確認通知	チェックを付けると、メッセージ（SMS）を送信するごとに受け取り確認を行います。
SIMカードのメッセージ	他の端末でドコモminiUIMカードに保存したメッセージ（SMS）を本端末にコピーできます。
通知	チェックを付けると、新着メッセージ（SMS）をステータスバーの通知アイコンでお知らせします。
着信音を選択	新着メッセージ（SMS）をお知らせする着信音を設定します。

## Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

- あらかじめアクセスポイント（☞P.83）、メールアカウント（☞P.86）を設定してください。

### Eメールを作成して送信する

#### 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[メール]

Eメール一覧画面が表示されます。

#### 2


- 複数のメールアカウントがある場合は、画面上部のメールアカウントをタップして送信するメールアカウントを切り替えます。
- 統合ビューが表示されている場合は、Eメールアカウントのオプション設定（☞P.103）で[優先アカウントにする]にチェックの付いている優先アカウントから送信されます。

#### 3 [To]欄▶メールアドレスを入力

- CcやBccを追加する場合は、[CC／BCCを追加]をタップします。

#### 4 [件名]欄▶件名を入力

#### 5 [メールを作成します]欄▶メッセージを入力

- ファイルを添付する場合は、 をタップしてファイルを選択します。

#### 6 [送信]

##### お知らせ

- Eメールはパソコンからのメールとして扱われます。受信する端末側でパソコンからのメール受信拒否を設定していると、Eメールを送信できません。

## Eメールを受信して読む

### 1 Eメール一覧画面▶受信トレイを更新するには

- 複数のメールアドレスがある場合は、画面上部のメールアドレスをタップして表示するメールアドレスを切り替えます。
- [統合ビュー]をタップすると、すべてのメールアドレスのEメールが混在した受信トレイが表示されます。各メールアドレスはEメールの右側にあるカラーバーで区別されます。

### 2 読みたいEメールをタップ

## Eメールに返信する

### 1 Eメール一覧画面▶返信したいEメールをタップ

### 2 1件の宛先に返信する場合



全員に返信する場合



### 3 メッセージを入力▶[送信]

## Eメールを転送する

### 1 Eメール一覧画面▶転送したいEメールをタップ▶

### 2 [To]欄に転送先のメールアドレスを入力▶[送信]

## Eメールを削除する

### 1 Eメール一覧画面

### 2 1件削除する場合

削除したいEメールをタップ

### 複数選択して削除する場合

削除したいEメールにチェックを付ける、またはEメールをロングタッチ

### 3

## Eメールを他のフォルダに移動する

### 1 Eメール一覧画面

### 2 1件移動する場合

移動したいEメールをタップ

### 複数選択して移動する場合

移動したいEメールにチェックを付ける、またはEメールをロングタッチ

### 3 ▶ 移動先フォルダを選択

## Eメールアカウントのオプション設定

### 1 Eメール一覧画面 ▶ ▶ [設定]

- Eメール全般の設定やアカウントごとの設定などができます。

# Gmail

GoogleのオンラインEメールサービスです。本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信ができます。

- あらかじめGoogleアカウント（P.82）を設定してください。

## Gmailを更新する

### 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[Gmail]

受信トレイが表示されます。

### 2

端末のGmailアプリケーションとGmailアカウントを同期させて、受信トレイを更新します。

## メールを作成して送信する


### 1 受信トレイ▶

### 2 [To]欄▶メールアドレスを入力

- CcやBccを追加する場合は、[CC／BCCを追加]をタップします。

### 3 [件名]欄▶件名を入力

### 4 [メールを作成]欄▶メッセージを入力

- ファイルを添付する場合は、 をタップしてファイルを選択します。

### 5 [送信]

## 新着メールを表示する

### 1 受信トレイ▶未読メールがあるスレッドをタップ

- ステータスバーに通知アイコンが表示されている場合は、通知パネルを開いて通知をタップしても、受信トレイを表示できます。

## メールを検索する

### 1 受信トレイ▶

### 2 キーワードを入力▶

- 表示されるアイコンは入力方法によって異なります。

## メールに返信する

### 1 返信したいメールを表示

### 2 1件の宛先に返信する場合



全員に返信する場合



### 3 [メールを作成]欄▶メッセージを入力

### 4 [送信]

## メールを転送する


### 1 転送したいメールを表示



### 3 [To]欄▶メールアドレスを入力

- CcやBccを追加する場合は、[CC／BCCを追加]をタップします。


### 4 [メールを作成]欄▶メッセージを入力

- ファイルを添付する場合は、 をタップしてファイルを選択します。

### 5 [送信]

## メッセージスレッドの操作



### 1 受信トレイ▶操作したいスレッドにチェックを付ける、またはスレッドをロングタッチ


 : スレッドをアーカイブ（保管）します。アーカイブされたスレッドは受信トレイに表示されません。

 : スレッドを削除します。

 : スレッドのラベルを追加／変更します。メールを分類するのに便利です。

 /  : スレッドを未読／既読にします。

 /  : スレッドにスターを付ける、またはスターを外します。

 : その他の操作を行います。[重要マークを付ける]／[重要マークを外す]をタップすると重要マークを付け外しできます。[ミュート]をタップするとスレッドを非表示にします。[迷惑メールを報告]をタップすると受信したメールをスパムとして報告します。

## Gmailのオプション設定

### 1 受信トレイ▶▶[設定]

- Gmail全般の設定やアカウントごとの設定などができます。



## 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールはお申し込み不要の無料サービスです。
- spモードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 最大50件保存できます。
- 下記のような場合は受信できません。※1
  - ・ 国際ローミング中
  - ・ 機内モード中
  - ・ 電源を入れたあとに表示されるPINコード入力画面表示中
  - ・ 圏外するとき
  - ・ 電源OFFするとき
- 下記のような場合は受信できないことがあります。※1※2
  - ・ データ通信中
  - ・ ソフトウェア更新中
  - ・ USB接続で通信中
  - ・ 本端末のメモリ容量が少ないとき

※1 受信できなかったメッセージを再度受信することはできません。

※2 受信できた場合でも、内容は自動表示されません。

## 緊急速報「エリアメール」受信

エリアメールを受信すると、エリアメール専用の警告音でお知らせします。また、内容が自動的に表示されます。

- 警告音の音量は固定されており変更できません。
- お買い上げ時は、マナーモード中でも警告音が鳴ります。鳴らないように設定できます（☞P.109）。

## 受信したエリアメールを読む

### 1 ホーム画面▶▶[基本機能]▶[エリアメール]

受信エリアメール一覧画面が表示されます。

### 2 読みたいエリアメールをタップ

## 緊急速報「エリアメール」設定

エリアメールを受信するかどうかや、受信時の動作などを設定します。

1 受信エリアメール一覧画面▶▶[設定]▶以下の操作を行う

受信設定		エリアメールを利用するかどうかを設定します。
着信音		マナーモード中にエリアメールを受信したとき、警告音を鳴らすかどうかや警告音が鳴る時間を設定します。
受信画面および着信音確認		緊急地震速報、津波警報、災害・避難情報のエリアメールを受信したときの画面表示や着信音を確認できます。
その他の設定	受信登録	緊急地震速報などの他に受信したいエリアメールの登録／削除を行います。

# Googleトーク

Googleのオンラインインスタントメッセージサービスです。本端末のGoogleトークを使用して、メンバーとチャットを楽しむことができます。

- あらかじめGoogleアカウント（☞P.82）を設定してください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページまたはヘルプをご参照ください。

## オンラインチャット

### 新しいメンバーを追加する

- 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[トーク]▶使用するアカウントをタップ

画面左側に友だちリストが表示されます。



- 3 追加したいメンバーのメールアドレスを入力▶[完了]

### 招待に応じる

- 1 友だちリスト▶[チャットへの招待]▶[承諾]

### オンラインステータスを設定する

- 1 友だちリスト▶自分のアカウントをタップ

- 2 ステータス欄をタップ

- 3 設定したいオンラインステータスをタップ

- 必要に応じて[ステータスメッセージ]欄にステータスメッセージを入力します。入力したステータスメッセージは、[最近使用したステータスに変更...]をタップして選択できます。

## チャットを開始する

---

### 1 友だちリスト▶チャットしたいメンバーをタップ

友だちリストの右側にチャット画面が表示されます。

- 2人以上の相手とチャットしているときは、友だちリストでメンバーをタップして、チャットの相手を切り替えることができます。

### 2 [メッセージを入力]欄にメッセージを入力

### 3▶

## チャットをオフレコにする

---

- チャットのメッセージはGmailの[チャット]ラベルに保存されますが、オフレコにすると保存されません。

### 1 チャット画面▶▶[オフレコにする]

以降のメッセージがオフレコになります。

## チャットを終了する

---

### 1 チャット画面▶▶[チャット終了]/[チャットをすべて終了]

## メンバーを管理する

友だちリストのメンバーは、オンラインステータス別（オンライン、取り込み中、オフライン）に表示されます。

設定によっては、Eメールやチャットの履歴が多いメンバーのみが優先的に表示されている場合があります。登録しているすべてのメンバーを表示するには、友だちリストで  ► [表示オプション] ► [名前] をタップします。

### 1 友だちリスト ► メンバーをタップして選択 ► ► [ユーザー情報]

メンバーの情報が表示されます。

- [ブロック] / [削除] をタップすると、メンバーをブロック / 削除できます。

## Googleトークのオプション設定

### 1 友だちリスト ► ► [設定] ► アカウントをタップ

- Googleトーク全般の設定や、チャットの通知などの設定ができます。

## ログアウトする

### 1 友だちリスト ► ► [ログアウト]

# ウェブブラウザ

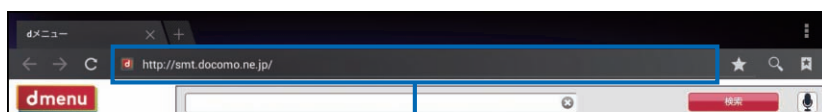
ウェブブラウザを利用して、パソコンと同じようにウェブページを閲覧したり、Flashを再生することなどができます。

本端末では、パケット通信またはWi-Fiによる接続でウェブブラウザを利用できます。

## ウェブブラウザを起動する


### 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[ブラウザ]

ホームページが表示されます。



アドレスバー







### 2 アドレスバーにURLまたはキーワードを入力

- アドレスバーが表示されていない場合は、ウェブページを下にドラッグします。
- アドレスバーをタップしてからをタップすると、音声検索ができます。

### 3 [実行]

- 候補リストから表示したいウェブページを選択しても検索できます。

## ウェブページ表示中の画面操作

操作		説明
縦表示／横表示		 P.48
拡大／縮小	ピンチアウト／ピンチイン	 P.48
	ダブルタップ	 P.47
	ズームコントロール	画面をフリックすると表示されます。  で拡大、  で縮小します。
スクロール		 P.48
テキスト選択コピー		画面のリンクが貼られていない場所をロングタッチ▶スライダーを上下左右にドラッグして、コピーしたいテキスト範囲を選択▶[コピー]

## ウェブページのリンク操作

### 1 ウェブページ表示中▶リンクをロングタッチ▶以下の操作を行う

開く	ウェブページを開きます。
新しいタブで開く	ウェブページを新しいタブで開きます。
リンクを保存	ウェブページを本端末のメモリに保存します。
URLをコピー	URLをコピーします。
テキストを選択してコピー※1	テキストをコピーします。
画像を保存※2	画像を本端末のメモリに保存します。
画像を表示※2	画像を表示します。
壁紙として設定※2	画像をホーム画面の壁紙に設定します。



※1 リンクがテキストなどの場合に表示されます。

※2 リンクが画像などの場合に表示されます。

## タブを操作する

### 1 ウェブページ表示中▶[+]

新しいタブが開きます。


-  をタップすると、ブックマークなどの管理ができます（[P.116](#)）。
- ▶[新しいシークレットタブ]をタップすると、ブラウザの履歴が残らないシークレットモードで新しいタブを開くことができます。
- タブを左右にフリックすると、隠れているタブを表示できます。

### ■ タブを閉じる

### 1 閉じたいタブをタップ▶[×]

## ウェブページ表示中のメニュー

### 1 ウェブページ表示中▶▶以下の操作を行う

再読み込み／停止	ウェブページを再読み込みします／ウェブページの読み込みを停止します。
進む	 をタップしてウェブページを表示中の場合、直前のウェブページに進みます。
新しいタブ	新しいタブを開きます（ <a href="#">P.115</a> ）。
新しいシークレットタブ	<a href="#">P.115</a>
ページを共有	ウェブページのURLをBluetooth通信やメールなどで送信します。
ページ内を検索	ウェブページ内のテキストを検索します。
PC用サイトを表示	チェックを付けると、パソコン向けのウェブページを表示します。
オフラインで読めるよう保存	表示中のウェブページを保存します（ <a href="#">P.117</a> ）。
ページ情報	表示中のウェブページのタイトルとアドレスを表示します。
設定	ウェブページの表示方法に関する設定やプライバシーとセキュリティの設定などができます。




## ブックマーク／履歴／保存したページを管理する

### ブックマークを追加する

---

#### 1 追加したいウェブページを表示▶

- が表示されていない場合は、ウェブページを下にドラッグします。

#### 2 ラベルなどの項目を確認／変更▶[OK]

### ブックマークを編集する

---

#### 1 ウェブページ表示中▶

- が表示されていない場合は、ウェブページを下にドラッグします。

#### 2 編集したいブックマークをロングタッチ▶[編集]

#### 3 変更する項目を入力▶[OK]

### ブックマークを削除する

---


#### 1 ウェブページ表示中▶

#### 2 削除したいブックマークをロングタッチ▶[削除]▶[OK]

### 履歴からウェブページを表示する

---

#### 1 ウェブページ表示中▶▶[履歴]タブ

- 履歴のをタップすると、ブックマークに追加できます。

#### 2 表示したいウェブページをタップ

## 履歴を削除する

---

1 ウェブページ表示中▶▶[履歴]タブ

### 2 1件削除する場合

削除したい履歴をロングタッチ▶[履歴から消去]

### 全件削除する場合

[×]▶[OK]


- 履歴を消去すると、[よく使用]の履歴も消去されます。

## 保存したページを表示する

---

1 ウェブページ表示中▶▶[保存したページ]タブ

### 2 表示したいウェブページをタップ

- 保存したページの内容を最新の状態にするには、▶[最新版を表示]をタップします。

## 保存したページを削除する


---


1 ウェブページ表示中▶▶[保存したページ]タブ

### 2 削除したいウェブページをロングタッチ▶[保存したページを削除]

# 本体設定

## 設定メニュー

ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]をタップして設定メニューを呼び出して、本端末の各種設定を行うことができます。

- 設定メニューはステータスバーの時刻をタップ▶▶[設定]をタップしても表示できます。

## 無線とネットワーク

### Wi-Fi

#### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[Wi-Fi]

- 「Wi-Fi」をONにするとWi-Fi機能がONになります。
- Wi-Fi接続の設定についてはP.88

### Bluetooth

#### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[Bluetooth]

- 「Bluetooth」をONにするとBluetooth機能がONになります。
- Bluetooth接続の設定についてはP.147

### データ使用

#### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[データ使用]

データ使用の管理画面が表示され、期間ごとやアプリケーションごとのモバイルデータ通信使用量（目安）が表示されます。

- 「モバイルデータ」をONにすると、モバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にできます。
- グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限や警告を行う使用量の設定ができます。使用量の制限は、[モバイルデータの制限を設定する]にチェックを付けているときのみ設定できます。

### バックグラウンドデータを制限する

アプリケーションが自動的に行うデータ通信を制限できます。











- [モバイルデータの制限を設定する]にチェックを付けているときのみ設定できます。

#### 1 データ使用の管理画面▶▶[バックグラウンドデータを制限する]にチェックを付ける

## その他

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

## 2 以下の操作を行う

機内モード		本端末のワイヤレス通信機能を無効にします。 • [機内モード]にチェックを付けるとWi-FiやWi-Fiテザリング、Bluetooth機能もOFFになります。
VPN	VPNネットワークの追加	 P.152
テザリング	USBテザリング	 P.121
	Wi-Fiテザリング	 P.122
	Wi-Fiアクセスポイントを設定	 P.122
	ヘルプ	テザリングのヘルプを表示します。
Wi-Fi Direct		 P.123
Wi-Fi Direct設定		 P.123
モバイルネットワーク	データ通信を有効にする	モバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にします。
	データローミング	 P.205
	アクセスポイント切替抑止	 P.84
	アクセスポイント名	 P.83
	通信事業者	 P.205

## USBテザリングを利用する

microUSB接続ケーブル 01（別売）でUSB対応のパソコンなどを本端末と接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続させることができます。

### 1 端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブルで接続する

- 接続方法についてはP.153「パソコンと接続する」手順1～2

### 2 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

### 3 [テザリング]▶[USBテザリング]

### 4 [注意事項の詳細]▶内容を確認▶▶[OK]

USBテザリングが有効になります。

#### お知らせ

- USBテザリングに必要なパソコンの動作環境（OS）は以下のとおりです。なお、OSのアップグレードや追加／変更した環境での動作は保証いたしかねます。  
Windows 7、Windows Vista、Windows XP (Service Pack 3以降)
- お使いのパソコンの動作環境により、USBテザリングを利用してインターネットに接続しにくかったり、無効になる場合があります。その場合は、USBテザリングを再度有効にしてからご利用ください。
- OSがWindows XPの場合、USBテザリングを行うには専用のドライバが必要です。ドライバのダウンロードなどについては、下記のホームページをご覧ください。  
<http://panasonic.jp/mobile/>

## Wi-Fiテザリングを利用する

---

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用することで、無線LAN対応のパソコンなどをインターネットに最大5台まで同時接続させることができます。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]


**2** [テザリング]▶[Wi-Fiテザリング]

**3** [注意事項の詳細]▶内容を確認▶▶[OK]

Wi-Fiテザリングが有効になります。

- お買い上げ時は、ネットワークSSIDは「AndroidAP」、セキュリティは「WPA2 PSK」に設定されています。パスワードはランダムに設定されていますが、任意のパスワードに変更できます。
- [SSIDを通知しない]にチェックを付けると、ネットワークSSIDを非通知にできます。非通知にすることで、ネットワークSSIDを入力した端末だけが接続できるようにします。

### お知らせ

- Bluetooth機能をONにすると、Wi-Fiテザリングは無効になります（P.147）。
- USBテザリングとWi-Fiテザリングは同時に利用できます。

## Wi-Fiアクセスポイントを設定する

---

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

**2** [テザリング]▶[Wi-Fiアクセスポイントを設定]

**3** ネットワークSSIDとセキュリティを設定

- セキュリティを[WEP]／[WPA2 PSK]／[WPA/WPA2 Mixed]に設定すると、パスワードを設定できます。パスワードは8文字以上で入力してください。

**4** [保存]

### お知らせ

- セキュリティを[Open]に設定すると、接続可能な台数は1台のみになります。

## Wi-Fi Directを利用する

アクセスポイントがなくても、Wi-Fi Direct対応機器どうしを接続することができます。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

### **2** [Wi-Fi Direct]にチェックを付ける

Wi-Fi DirectがONになり、利用可能なWi-Fi Direct対応機器を検索します。

### **3** [Wi-Fi Direct設定]

Wi-Fi Direct設定画面が表示され、検出されたWi-Fi Direct対応機器名を確認できます。

### **4** 検出された機器名を選択▶[接続]

- [Wi-Fi保護設定]でセキュリティの設定ができます。

### ■ Wi-Fi Directの接続を解除する

**1** Wi-Fi Direct設定画面▶接続中の機器名をタップ▶[切断]

### お知らせ

- Wi-Fi Directで同時に接続可能な機器は1台のみです。





## 端末

### 音

#### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[音]

音の設定画面が表示されます。

#### 2 以下の操作を行う

音量	 P.124
マナーモード	端末から鳴る音を消します（ただしアラーム音などを除く）。
デフォルトの通知音	メッセージ（SMS）などを受信したときの通知音を設定します。
タッチ操作音	特定の画面操作における操作音のON/OFFを設定します。
画面ロックの音	画面のロック／ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
サラウンド	 P.125

### 音量を調節する

メディア再生音、通知音、アラームの音量を調節できます。

#### 1 音の設定画面▶[音量]▶調節したい音のスライダーを左右にドラッグ

#### 2 [OK]

##### お知らせ

- ◀/▶でメディア再生音の音量を調節できます。
- マナーモード設定中にメディア再生音の音量を調節すると、マナーモードが解除されます。
- マナーモード設定中に通知音の音量を調節しても、マナーモードを解除するまで音量表示は変更されません。

## 音質を調整する

音楽や動画再生時の音質を調整できます。

**1** 音の設定画面▶[サラウンド]▶▶／

**2** 調整したい音域のスライダーを左右にドラッグ

- サラウンド設定は通知音やアラームにも反映されます。


### お知らせ

- サラウンドのON／OFF設定は、電源を切っても変更されません。

## ディスプレイ

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[ディスプレイ]

**2** 以下の操作を行う

モバイルPEAKSエンジン	YouTubeやDLNAなどの動画を、明るく色鮮やかで奥行きのあるくっきりした映像で楽しめます。ピクチャアルバムでは静止画にも対応しています。
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
壁紙	 P.69
画面の自動回転	端末の向きに合わせて縦／横画面表示を自動的に切り替えます。
スリープ	無操作の状態が続いたときに、自動的にスリープモードになるまでの時間を設定します。
ブラウザ省電力	ウェブページを読み込んでいる間、画面を微灯にするかどうかを設定します。
フォントサイズ	フォントサイズを設定します。
光を点滅させて通知	spモードメールの着信時などに、通知／充電ランプを点滅させて通知するかどうかを設定します。
フォント設定	本端末で表示するフォントを設定します。


## ストレージ

### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[ストレージ]

ストレージの設定画面が表示されます。

- microUSB接続ケーブル 01（別売）で本端末とパソコンを接続するときに、▶[USBでパソコンに接続]をタップして[メディアデバイス（MTP）]／[カメラ（PTP）]を設定できます。

### 2 以下の操作を行う

合計容量	本端末のメモリの合計容量を表示します。
アプリ	各項目のデータごとの保存容量を表示します。
画像、動画※1	
音声（音楽、ポッドキャストなど）	
ダウンロード※1	
その他	
空き容量	本端末のメモリの空き容量を表示します。
合計容量※2	microSDカード（別売）のメモリの合計容量を表示します。
空き容量※2	microSDカードのメモリの空き容量を表示します。
SDカードのマウント解除※2／SDカードをマウント	本端末からmicroSDカードを安全に取り外します／本端末にmicroSDカードを認識させます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• microSDカードの使用中は、SDカードのマウント解除を行わないでください。データが破損する恐れがあります。</li></ul>
SDカード内データを消去	 P.127

※1 データを保存したときに表示されます。

※2 microSDカードを挿入したときに表示されます。

## microSDカード内の全データを消去する

---

- 1 ストレージの設定画面▶[SDカードのマウント解除]▶[OK]

[SDカード内データを消去]が選択可能になります。

- 2 [SDカード内データを消去]▶[SDカード内データを消去]


- [画面のロック]の設定で[フェイスアンロック][パターン][PIN][パスワード]を設定している場合は、設定した解除方法を行います。

- 3 [すべて消去]

## 電池

- 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[電池]

電池の使用状況が表示されます。

- ▶[電池性能]をタップすると電池の状況が表示されます。

## アプリ

- 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[アプリ]

アプリケーションの管理画面が表示されます。アプリケーションのデータやキャッシュの消去などを行います。画面上部の[ダウンロード済み][実行中][すべて]をタップしてタブを切り替えることができます。

## インストールしたアプリケーションを削除する

---

- 1 アプリケーションの管理画面▶[ダウンロード済み]タブ

- 2 削除したいアプリケーションをタップ▶[アンインストール]▶[OK]▶[OK]

## アプリケーションを無効にする

---

アンインストールできない一部のアプリケーションを無効にすることができます。

無効にしたアプリケーションは、動作が停止し、アプリケーション一覧画面などの画面に表示されなくなります。

- アプリケーションを無効にしても、アンインストールはされません。

### 1 アプリケーションの管理画面▶[すべて]タブ

### 2 無効にしたいアプリケーションをタップ▶[無効にする]▶[OK]

- 無効にしたアプリケーションを有効にするには、有効にしたいアプリケーションをタップ▶[有効にする]をタップします。

#### お知らせ

- アプリケーションを無効にした場合、無効にしたアプリケーションと連携している他のアプリケーションが正しく動作しない場合があります。無効にしたアプリケーションを再度有効にすることで、正しく動作します。

# ユーザー設定

## ドコモサービス

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[ドコモサービス]

2 以下の操作を行う

アプリケーション管理	定期アップデート確認等の設定を行います。
Wi-Fi	Wi-Fi経由でドコモサービスを利用するための設定を行います。
ドコモアプリパスワード	ドコモアプリで利用するパスワードを設定／変更します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• お買い上げ時は「0000」に設定されています。</li></ul>
オートGPS	お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせするオートGPS対応サービスをご利用になるためのアプリを起動します。
ドコモ位置情報 ※P-08Dではご利用いただけません。	イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービスにて位置情報を提供するためのアプリを起動します。 また、各種設定変更や設定サイト・サービスサイトへのアクセスができます。
docomo Wi-Fiかんたん接続	docomo Wi-Fiや自宅Wi-Fiを利用するための設定を行います。
プリインストールアプリ利用状況送信	プリインストールアプリの利用状況の送信設定を行います。
オープンソースライセンス	オープンソースライセンスを確認できます。

## アカウントと同期

### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[アカウントと同期]

アカウントと同期の設定画面が表示されます。

- 「アカウントと同期」をONにすると自動同期が有効になります。
- [アカウントを追加]をタップするとアカウントを追加できます。

## 自動同期させる項目を変更する

### 1 アカウントと同期の設定画面▶アカウントをタップ▶同期させる項目のみにチェックを付ける

- 自動同期を無効にしている場合は、各項目をタップして項目ごとに手動で同期を行うことができます。

## 手動で同期を開始する

### 1 アカウントと同期の設定画面▶同期したいアカウントをタップ▶▶[今すぐ同期]

- 同期を中止するには▶[同期をキャンセル]をタップします。

## アカウントを削除する

オンラインサービスのアカウントを削除すると、本端末に保存されたアカウントのデータ（メッセージや電話帳、設定など）も削除されます。

- オンラインサービス上のデータは削除されません。

### 1 アカウントと同期の設定画面▶削除したいアカウントをタップ▶▶[アカウントを削除]▶[アカウントを削除]

#### お知らせ

- docomoアカウントは削除できません。

## 位置情報サービス

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[位置情報サービス]

## 2 以下の操作を行う

Googleの位置情報サービス	Wi-Fiやモバイルネットワーク基地局からの情報をもとに、現在地を検索します。
GPS機能	より精度の高い位置情報を測位します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 視界が良好である必要があり、電池の消費が多くなります。Googleの位置情報サービスとの併用をおすすめします。</li></ul>
位置情報とGoogle検索	Googleが現在地情報を使用することを許可するかどうかを設定します。

## GPSとは





- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信して本端末の位置情報を取得する機能です。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、本端末の故障や誤動作、停電などの外部要因（電池切れを含む）によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール（精度の劣化や電波の停止など）される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくいいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
  - ・ 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
  - ・ 建物の中や直下
  - ・ 地下やトンネル、地中、水中
  - ・ 高圧線の近く
  - ・ 自動車や電車などの室内
  - ・ 大雨や雪などの悪天候
  - ・ かばんや箱の中
  - ・ 端末の周囲に障害物（人や物）がある



## セキュリティ

### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[セキュリティ]

### 2 以下の操作を行う

画面のロック	 P.136
顔認識の精度を改善	顔写真を追加してフェイスアンロックの認識精度を改善します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [画面のロック]を[フェイスアンロック]に設定しているときのみ表示されます。</li></ul>
パターンを表示する	パターンでのロック解除時に指でなぞった軌跡を画面に表示するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [画面のロック]を[パターン]、または[フェイスアンロック]で予備の解除方法を[パターン]に設定しているときのみ表示されます。</li></ul>
自動ロック	自動的にスリープモードになったときに画面ロックがかかるまでの時間を設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [画面のロック]を[フェイスアンロック][パターン][PIN][パスワード]に設定しているときのみ表示されます。</li></ul>
電源ボタンですぐにロックする	 を押したときにすぐに画面ロックをかけるかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [画面のロック]を[フェイスアンロック][パターン][PIN][パスワード]に設定しているときのみ表示されます。</li></ul>
所有者情報	ロック画面に所有者情報を表示するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [画面のロック]を[なし]以外に設定しているときのみ表示されます。</li></ul>
タブレットの暗号化	 P.137
SIMカードロック設定	 P.135
パスワードを表示する	パスワード入力時に文字を表示するかどうかを設定します。
端末管理者	本端末の管理者の権限の有効／無効を設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• おまかせロックを利用する場合は、「おまかせロック」を有効にする必要があります。</li></ul>

提供元不明のアプリ	Google Play以外のサイトやメールなどから入手したアプリケーションのインストールを許可します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>お使いの端末と個人データを保護するため、Google Playなどの信頼できる発行元からのアプリケーションのみダウンロードしてください。</li> </ul>
信頼できる認証情報	証明書の有効／無効設定や削除を行います。
本体ストレージからインストール	暗号化された証明書を本体ストレージからインストールします。
認証ストレージの消去	認証情報ストレージからすべての認証情報や証明書を消去します。
端末パスワード設定	🔑 P.138

## 本端末で利用する暗証番号について

本端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。端末の画面ロック用パスワードやネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号などがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本端末を活用してください。

### ■ 各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは、「総合お問い合わせ先」までご相談ください（🔑 P.255）。
- PINロック解除コード（PUK）は、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書（お客様控え）に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類（運転免許証など）とドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、「総合お問い合わせ先」までご相談ください（🔑 P.255）。

## ■ 画面ロック用PIN／パスワード

本端末の画面ロック機能を使用するための暗証番号です。PINは4桁以上の番号、パスワードは英字を1文字以上含む4桁以上の番号を設定できます（☞P.136）。

## ■ 端末パスワード

端末リセット時や他のアプリケーションからパスワードマネージャが呼び出されたときに入力する4～8桁の番号です（☞P.138）。

## ■ ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただけますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」※1の「docomo ID／パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、dメニューからは、dメニュー ▶ 「お客様サポートへ」 ▶ 「各種お申込・お手続き」 ▶ 「ネットワーク暗証番号変更」からお客様ご自身で変更できます。

※1「My docomo」「お客様サポート」については☞P.252

## ■ PINコード

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます（☞P.135）。

PINコードは、第三者による本端末の無断使用を防ぐため、ドコモminiUIMカードを取り付ける、または端末の電源を入れるたびに使用者を認識するために入力する4～8桁の番号（コード）です。

PINコードを入力することにより、端末操作が可能となります。

- 別の端末で利用していたドコモminiUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPINコードをご利用ください。設定を変更されていない場合は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、PINコードがロックされて使えなくなります。この場合は、「PINロック解除コード」でロックを解除してください。

## ■ PINロック解除コード（PUK）

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロック解除コードはお客様ご自身では変更できません。

- PINロック解除コードの入力を10回連続して間違えると、ドコモminiUIMカードがロックされます。その場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

## PINコードを設定する

---

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定します。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[セキュリティ]

**2** [SIMカードロック設定]

**3** [SIMカードをロック]▶PINコードを入力▶[OK]

[SIMカードをロック]にチェックが付きます。

## PINコードを変更する

---

**1** P.135「PINコードを設定する」の手順1～3を行う

**2** [SIM PINの変更]

**3** 現在のPINコードを入力▶[OK]

**4** 新しいPINコードを入力▶[OK]

**5** 新しいPINコードを再度入力▶[OK]

## PINロックを解除する

---

PINコードの入力を3回連続して間違えるとPINコードがロックされ、[SIMカードはPINロック解除コードでロックされています]が表示されます。以下の操作でPINロックを解除できます。

**1**  をタップ

**2** PINロック解除コード（PUK）を入力

**3** 新しいPINコードを入力

**4** 新しいPINコードを再度入力▶[OK]

## 画面ロックを設定する

---

電源を入れたあとやスリープモードを解除したあとの画面ロックを設定します。

画面ロックには以下の方法があります。

[タッチ]：  をタップしてロックを解除します。

[フェイスアンロック]： 顔認証でロックを解除します。

[パターン]： ロック解除パターンを入力してロックを解除します。

[PIN]： 4～16桁の数字を入力してロックを解除します。

[パスワード]： 4～16桁の英数字を入力してロックを解除します。

[フェイスアンロック][パターン][PIN][パスワード]に設定すると、本端末を他の人に使用されないようにロックできます。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[セキュリティ]

セキュリティの設定画面が表示されます。

**2** [画面のロック]▶画面ロックを選択▶画面に従って操作する

- [なし]に設定すると、電源を入れたあとやスリープモードを解除したあとにロック画面は表示されません。
- [フェイスアンロック][パターン][PIN][パスワード]から設定を変更する場合は、設定済みの方法で認証を行ってから新しい画面ロックの設定を選択します。

## お知らせ

- 電源を入れたあとやスリープモードを解除したあとのロック画面でロック解除パターンの入力を5回連続して間違えた場合は、30秒間再入力できません。ロック解除パターンを忘れた場合は、再入力の画面で[パターンを忘れた場合]をタップしたあとGoogleアカウントでログインし、画面に従って新しいパターンを作成できます。Googleアカウントを設定している場合のみ[パターンを忘れた場合]が表示されます。  
また、PINやパスワードを忘れた場合は、画面ロックの解除ができませんのでご注意ください。

## タブレットの暗号化

本端末のすべてのデータを暗号化します。盗難や紛失に備えてデータの保護を強化できます。

暗号化すると、本端末の電源を入れるたびに[画面のロック]で設定したPINまたはパスワードの入力が必要になります。

- 暗号化を解除するには、[データの初期化]を行って本端末をお買い上げ時の状態に戻す必要があります。
- 暗号化処理には1時間以上の時間がかかります。
- 暗号化処理は中断できません。処理を中断すると、一部またはすべてのデータが失われます。
- 暗号化処理を行う際は、電池残量が十分にある状態で、充電しながら操作を行ってください。
- あらかじめ[画面のロック]でPINまたはパスワードを設定してください（☞P.136）。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[セキュリティ]

**2** [タブレットの暗号化]▶暗号化についての内容を確認  
▶[タブレットを暗号化]

**3** PINまたはパスワードを入力▶[次へ]▶[タブレットを暗号化]

暗号化処理が開始されます。処理には1時間以上の時間がかかります。処理が完了してPINまたはパスワードの入力画面が表示されるまでそのままお待ちください。

- 処理中に端末が自動的に再起動する場合があります。

**4** 暗号化処理が完了したら、PINまたはパスワードを入力

## 端末パスワードを設定する

---

- 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[セキュリティ]  
セキュリティの設定画面が表示されます。

- 2 [端末パスワード設定]

- 3 端末パスワードを入力▶[OK]

- 4 端末パスワードを再度入力▶[OK]

## 端末パスワードを変更する

---

- 1 セキュリティの設定画面▶[端末パスワード設定]

- 2 現在の端末パスワードを入力▶[OK]

- 3 新しい端末パスワードを入力▶[OK]







- 4 新しい端末パスワードを再度入力▶[OK]



## 言語と入力

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[言語と入力]

### 2 以下の操作を行う

言語		使用する言語を設定します。
スペルチェッカー		スペルチェッカーの有効／無効を切り替えます。 •  をタップしてスペルチェッカーの動作を設定できます。
ユーザー辞書		Androidキーボード用の単語リストに登録します。 ▶[追加]▶単語を入力▶[OK]
デフォルト		デフォルトの入力方法を選択します。
Androidキーボード		 をタップしてAndroidキーボードの動作を設定できます。
Google音声入力		Google音声入力の有効／無効を切り替えます。 •  をタップしてGoogle音声入力の動作を設定できます。
しゃべってキー入力		 P.63
クイック手書き		 P.62
音声検索	言語	音声によるテキスト入力で使用する言語を設定します。
	セーフサーチ	音声検索の結果にアダルトフィルタを設定します。
	不適切な語句をブロック	音声によるテキスト入力で不適切な語句を表示しないように設定します。
テキスト読み上げの出力	Googleテキスト読み上げエンジン	 をタップして音声合成エンジンの動作を設定できます。 • 日本語の読み上げには対応していません。
	音声の速度	テキストの読み上げ速度を設定します。
	サンプルを再生	音声合成のサンプルを再生します。
ポインタの速度		ポインタの速度を設定します。



## バックアップとリセット

### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[バックアップとリセット]

バックアップとリセットの設定画面が表示されます。

### 2 以下の操作を行う

データのバックアップ	アプリケーションのデータや設定をGoogleサーバーにバックアップします。
バックアップアカウント	データのバックアップに使用するアカウントを設定します。
自動復元	アプリケーションの再インストール時に、バックアップした設定やデータを復元します。
データの初期化	☞P.140

## 端末をリセットする

本端末をお買い上げ時の状態に戻します。

- この操作を行うと、ご購入後に本端末にお客様がインストールしたアプリケーションや登録したデータは、一部を除きすべて削除されます。

### 1 バックアップとリセットの設定画面▶[データの初期化]▶端末パスワードを入力▶[OK]

- 端末パスワードが未設定の場合は☞P.138「端末パスワードを設定する」手順3～4

### 2 [タブレットをリセット]

- [画面のロック]の設定で[パターン][PIN][パスワード]を設定している場合は、設定した解除方法を行います。  
[フェイスアンロック]を設定している場合は、予備の解除方法として設定したパターンまたはPINで認証します。

### 3 [すべて消去]

リセットが完了すると端末が再起動します。

## お知らせ

- [通信事業者]の設定はリセットされません（P.205）。

## メモリリフレッシュ

設定した時刻に自動的に本端末を再起動し、メモリ使用領域をリフレッシュします。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[メモリリフレッシュ]

## **2** 以下の操作を行う

メモリリフレッシュ	設定した時刻に自動的にメモリリフレッシュを実行するかどうかを設定します。
時刻設定	メモリリフレッシュを実行する時刻を設定します。
曜日設定	メモリリフレッシュを実行する曜日を設定します。

# システム

## 日付と時刻

お買い上げ時は[日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンを自動設定]にチェックが付いていますので、日時を手動で設定する必要はありません。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[日付と時刻]

## **2** 以下の操作を行う


日付と時刻の自動設定	ネットワーク上の日付、時刻を取得して自動的に補正します。
タイムゾーンを自動設定	ネットワーク上のタイムゾーンを取得して自動的に補正します。
日付設定	年月日を手動で設定します。
時刻設定	時刻を手動で設定します。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを手動で設定します。
24時間表示	時刻を24時間表示に切り替えます。
日付形式	年月日の表示方法を切り替えます。

## ユーザー補助

### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[ユーザー補助]

- [スクリーンリーダーをご利用になりますか？]が表示されたら、[OK]をタップしてGoogle PlayからTalkBackをインストールするか、[キャンセル]をタップします。

### 2 以下の操作を行う

<b>TalkBack</b>	TalkBackのON／OFFを設定します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• TalkBackがインストールされているときのみ表示されます。</li></ul>
<b>大きい文字サイズ</b>	文字サイズを大きくします。
<b>画面の自動回転</b>	 P.125
<b>パスワードの音声出力</b>	パスワード入力時に音声で出力します。
<b>押し続ける時間</b>	ロングタッチするときに押し続ける時間を設定します。
<b>ウェブスクリプトをインストール</b>	Googleからのウェブスクリプトのインストールを許可するかどうかを設定します。

## 開発者向けオプション

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[開発者向けオプション]




### 2 以下の操作を行う

USBデバッグ	USB接続時にデバッグモードにするかどうかを設定します。
開発端末ID	開発端末IDを表示します。
スリープモードにしない	充電中はスリープモードにならないように設定します。
疑似ロケーションを許可	疑似ロケーションを許可するかどうかを設定します。
厳格モードを有効にする	処理時間が長くなる場合にディスプレイを点滅させて通知します。
ポインタの位置	タッチした位置の座標などの情報を表示します。
タップを表示	タップした位置を画面に表示します。
CPU使用状況を表示	CPUの使用状況を表示します。
ウィンドウアニメスケール	ウィンドウのアニメーション速度を設定します。
トランジションアニメスケール	画面切り替え時のアニメーション速度を設定します。
すべてのANRを表示	バックグラウンドアプリが応答しなくなったときに通知を行うかどうかを設定します。

## タブレット情報

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]

### 2 以下の操作を行う

ソフトウェア更新	 P.219
機能バージョンアップ	 P.227
Psmart更新通知	Psmartの更新時に通知するかどうかを設定します。
端末の状態	電池残量や電話番号などを確認できます。
法的情報	オープンソースライセンス（GPL v2／LGPL含む）やGoogle利用規約を確認できます。
認証情報	 P.145
モデル番号	型番を確認できます。
Androidバージョン	ソフトウェアのバージョンを確認できます。
ベースバンドバージョン	
カーネルバージョン	
ビルド番号	

### 端末認証情報を確認する

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]

### 2 [認証情報]

本端末の認証関連情報が表示されます。

#### お知らせ

- 認証関連情報が表示されなかった場合は、故障修理が必要です。ドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

## Bluetooth通信

本端末のBluetooth機能を利用して、近くにあるBluetooth機器と無線でデータをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについてはP.229
- 設定や操作方法については、接続するBluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetooth機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。

## Bluetooth機器取り扱い上のご注意

### ■ 良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周囲の環境（壁、家具など）、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。本端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短くなります。  
特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。
- 他の機器（電気製品／AV機器／OA機器など）からなるべく離して接続してください。（電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れてください。）近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に接続できなかつたり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったりすることがあります。（UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が乱れることがあります。）
- 放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手のBluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetooth機器を鞆やポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器と本端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

### ■ 無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN（IEEE802.11b/g/n）は同一周波数帯（2.4GHz）を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- 本端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上離してください。

- 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。

## ■ Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所では本端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- 電車内
- 航空機内
- 病院内
- 自動ドアや火災報知器から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

## Bluetooth機器と接続する

Bluetooth機能を持ったパソコンや携帯電話などと、Bluetooth通信でデータをやりとりできます。また、ワイヤレスイヤホンセットを接続して、音楽を聴いたりすることができます。

- あらかじめ相手のBluetooth機能をONにして、接続可能になっていることを確認してください。


### 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[Bluetooth]

### 2 「Bluetooth」をONにする

Bluetooth設定画面が表示されます。

### 3 [デバイスの検索]

[使用可能なデバイス]欄に検出されたBluetooth機器が表示されます。

- 本端末名をタップするたびに、他のBluetooth機器からの検出可／不可の状態が切り替わります。検出可能時間は▶[表示のタイムアウト]で設定できます。

### 4 検出されたBluetooth機器を選択してペア設定を行う

### 5 必要な場合はパスコード（PIN）を入力▶[OK]

ペア設定が完了すると、[ペアリングされたデバイス]欄にペアリングされたBluetooth機器が表示されます。

- 相手のBluetooth機器もパスコード（PIN）が必要な場合は、パスコード（PIN）を入力してください。



## お知らせ

- Bluetooth通信を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON/OFF設定は、電源を切っても変更されません。
- Wi-Fiテザリングを有効にすると、Bluetooth機能はOFFになります (P.122)。

## 端末名を変更する

Bluetooth通信を行ったときに、相手の機器に表示される本端末の名前を変更できます。


- 1 Bluetooth設定画面▶▶[タブレットの名前を変更]▶名前を入力▶[名前を変更]

## Bluetooth通信でデータを送受信する

- アプリケーションによっては、Bluetooth通信による共有メニューを選択しても、データを送信できない場合や、受信したデータが利用不可能な場合があります。

## Bluetooth通信でデータを送信する

画像やウェブページのURLなどを他のBluetooth機器に送信できます。


- 各アプリケーションの送信／共有のメニューから操作を行ってください。
- ステータスバーにが表示されたら、通知パネルを開いて送信が完了したことを確認します。

## Bluetooth通信でデータを受信する

### 1 送信側からデータを送信

データを着信すると、ステータスバーにが表示されます。

### 2 通知パネルを開く▶通知をタップ▶[承諾]

- ステータスバーにが表示されたら、通知パネルを開いて受信が完了したことを確認します。

## Bluetooth機器の接続を解除する

- 1 Bluetooth設定画面 ▶ 解除したい機器の  をタップ  
▶ [ペアを解除]

- 接続を一時的に解除する場合は、解除したい機器名をタップします。

## DLNA機器接続

P-08Dと外部機器間で静止画や動画などのファイルを共有できます。

- Wi-Fi通信でDLNAを利用する場合は、P-08Dと外部機器を同じアクセスポイントに接続する必要があります（[P.88](#)）。アクセスポイントはIEEE802.11nの無線ブロードバンドルーターをお選びください。
- 以下の機能を利用する場合は本端末にmicroSDカード（別売）を挿入する必要があります。
  - ・ 外部機器内のファイルを本端末へダウンロード
  - ・ 自動でDIGAに写真保存
- 使用できる外部機器など、最新の動作確認情報については下記サイト内の記載をご覧ください。





<http://panasonic.jp/mobile/>

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

### 1 ホーム画面▶▶[エンターテイメント]▶[DLNA]

- 通常メニューが表示された場合にかたんメニューを表示するには、[かたんメニュー]をタップします。

### 2 以下の操作を行う

外部コンテンツ操作※1	接続可能な外部機器の一覧を表示します。外部機器を選択すると、外部機器に保存されているファイルが表示されます。表示されているファイルを本端末で再生したり、ダウンロードしたりできます。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 動画を再生中は以下の操作が可能です。<div>  : タップするたびにチャプタ戻し／送り（チャプタのある動画のみ）</div><div>  : ロングタッチするたびに10秒戻し／30秒送り</div></li></ul>
端末内コンテンツ操作※1	端末内のファイルを表示します。対応した外部機器と接続すると、ファイルを外部機器にアップロードしたり、外部機器でファイルを表示したりできます。

かんたんメニュー	「機能ガイド」をONにすると、外部機器（DIGA・VIERA）と連携して、テレビ番組や写真を共有する方法についてのガイダンスを確認できます。ガイダンスに従って操作することで、DLNAを簡単に利用できます。
再生フォルダ履歴※1	過去に再生、データ転送したファイルが格納されている外部機器のフォルダの履歴を表示します。タップするとフォルダを表示します。
外からDIGA接続	あらかじめDIGAの機器IDを登録しておくことで、インターネット経由でDIGAとファイルの共有を行うことができます（録画番組には対応していません）。
アクセス待ち受け	P-08Dを接続待ち状態にし、外部機器側から操作できるようにします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>外部機器側の操作については、外部機器の取扱説明書をご覧ください。</li> </ul>
設定※1	スライドショーやMeMORA、自動保存、画質など、DLNAに関する設定を行います。

※1 画面右上に機能を切り替えるアイコンが表示されている場合、アイコンをタップして操作することもできます。

### お知らせ

- DIGA機器で録画したテレビ番組をmicroSDカードに保存する場合は、最大99番組まで保存できます。99番組には、P-08Dで録画したワンセグや、レコーダーなど他の機器で録画したものを含みます。
- DIGA機器で録画したテレビ番組をP-08Dに転送する場合は、1番組当たり最大3.86GB（最大5時間25分）まで転送できます。ただし、ビットレートは番組によって異なるため、転送可能な時間は前後します。  
また、転送にかかる時間の目安は、1時間の番組で約20分です。ただし、ご使用の無線LAN環境で多少変わります。

## VPN（仮想プライベートネットワーク）接続

VPN（Virtual Private Network：仮想プライベートネットワーク）は、企業や大学などの保護されたローカルネットワーク内の情報に、外部からアクセスする技術です。本端末からVPN接続を設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を入手してください。

### VPNを追加する

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

### **2** [VPN]

VPN設定画面が表示されます。

- 認証情報ストレージに関する注意が表示された場合は、[OK]をタップしてロック解除方法を設定してください（[P.136](#)）。

### **3** [VPNネットワークの追加]▶ネットワーク管理者の指示に従って各項目を設定▶[保存]

VPN設定画面のリストに、新たなVPNが追加されます。

- ISPをspモードに設定している場合は、PPTPは利用できません。

### VPNに接続する

**1** VPN設定画面▶接続したいVPNをタップ

### **2** 必要な認証情報を入力▶[接続]

VPNに接続すると、ステータスバーに通知アイコンが表示されます。

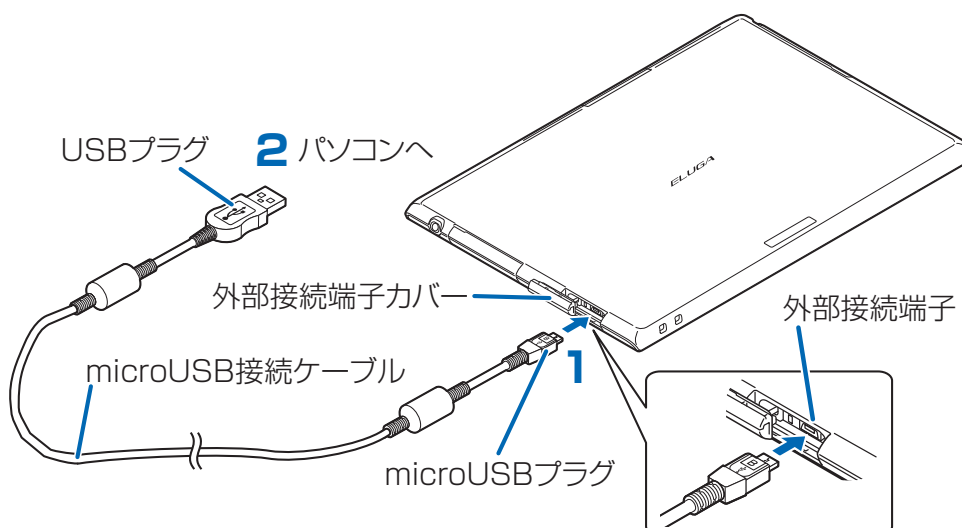
### VPNを切断する

**1** 通知パネルを開く▶VPN接続中を示す通知をタップ▶切断したいVPNをタップ


## 外部機器接続

### パソコンと接続する

microUSB接続ケーブル 01（別売）で本端末とパソコンを接続すると、microSDカード（別売）や本体ストレージのデータをパソコンから読み書きできます。



#### 1 microUSB接続ケーブルのmicroUSBプラグを、USBマーク（) を上にして外部接続端子に水平に差し込む

- 外部接続端子のカバーをイラストの位置にしてください。外部接続端子カバーの開けかたについては  P.28

#### 2 microUSB接続ケーブルのUSBプラグを、パソコンのUSBコネクタに水平に差し込む

#### 3 [メディアデバイスとして接続]

USBでパソコンに接続の画面が表示されます。

- [メディアデバイスとして接続]が表示されていない場合は、通知パネルを開いて[メディアデバイスとして接続]をタップします。
- カメラソフトやMTP非対応パソコンからファイルを転送する場合は、[カメラ (PTP)]にチェックを付けます。

## 4 パソコン側▶「マイ コンピュータ」／「コンピュータ」／「コンピューター」を開く▶「P-08D」を開く▶「SD カード」／「本体ストレージ」を選択

microSDカードまたは本体ストレージのデータが表示されます。

## 5 端末とパソコンの間で、ファイルをドラッグ&ドロップ

### お知らせ

- メディアファイル（音、映像）以外をパソコンからコピーする場合は、Google Playからファイル管理アプリをインストールし、下記のいずれかを実施します。
  - ・ 本体ストレージとmicroSDカードの間でファイルを移動します。
  - ・ 端末とパソコンの間をWi-Fi経由でファイルを移動します（FTP/SMBなど）。

## microUSB接続ケーブルを安全に取り外す

- microSDカードを挿入している場合に操作します。
- データ転送中にmicroUSB接続ケーブルを取り外さないでください。データが破損する恐れがあります。

## 1 USBでパソコンに接続の画面▶[ストレージの設定]▶[SDカードのマウント解除]▶[OK]

## 2 microUSB接続ケーブルを取り外す

# アプリケーション

## dメニュー

dメニューでは、ドコモのお勧めするサイトや便利なアプリケーションに簡単にアクセスすることができます。

1 ホーム画面▶▶[ドコモサービス]▶[dメニュー]

ブラウザが起動し、dメニューが表示されます。

### お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信 (3G)もしくはWi-Fiによるインターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介しているアプリケーションのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。なお、ダウンロードしたアプリケーションによっては自動的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションには、一部有料のアプリケーションが含まれます。



## dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテンツを手に入れることができます。

### 1 ホーム画面▶▶[ドコモサービス]▶[dマーケット]

- dマーケットの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

# Google Play


Google Playで便利なアプリケーションや楽しいゲームを検索して、本端末にインストールすることができます。

- あらかじめGoogleアカウント（㊦P.82）を設定してください。

## 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[Playストア]

- 初回起動時は利用規約を読み、[同意する]をタップします。

## 2 アプリケーションを検索してインストール

- 多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションをインストールするときは、特にご注意ください。アプリケーションをインストールすると、アプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。
- 有料アプリケーションの支払いにはGoogle ウォレットを利用できます。アプリケーションのダウンロード後、規定の時間以内であれば、返品して全額払い戻しを受けることができます（各アプリケーションにつき1回のみ）。アプリケーション購入時の支払い方法や返金要求の規定などについては、Google Playの画面で▶[ヘルプ]▶[Androidアプリ]▶[アプリケーションの購入]をご覧ください。
- アプリケーションの削除方法については㊦P.127

## お知らせ

- アプリケーションのインストールは安全であることを確認の上、自己責任において実施してください。ウイルスへの感染やデータの破壊などが起きる場合があります。また、音量が変わる場合がありますのでご注意ください。
- 万が一、お客様がインストールしたアプリケーションなどにより動作不良が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。この場合、保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールしたアプリケーションなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- アプリケーションによってはインターネットに接続し、自動で通信を行うものがあります。パケット通信料金が高額になる場合がありますのでご注意ください。
- Google Playからのアプリケーションの購入および返金などについては、当社では一切対応できかねますのであらかじめご了承ください。

## トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、サイトから取得できます。取得したトルカは「トルカ」アプリに保存され、「トルカ」アプリを利用して表示、検索、更新ができます。

トルカの詳細については、『ご利用ガイドブック（spモード編）』をご覧ください。

- 初回起動時はソフトウェア利用許諾契約書を読み、[同意する]をタップします。

### お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- iモード端末向けに提供されているトルカは、取得・表示・更新できない場合があります。
- IP（情報サービス提供者）の設定によっては、以下の機能がご利用になれない場合があります。  
更新／トルカの共有／microSDカード（別売）への移動、コピー／地図表示
- IPの設定によって、トルカ（詳細）からの地図表示ができるトルカでもトルカ一覧からの地図表示ができない場合があります。
- [重複チェック]にチェックを付けている場合、同じトルカを重複して取得することができません。同じトルカを重複して取得したい場合は、チェックを外してください。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ（詳細）取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際は、トルカ（詳細）取得前の状態で移動、コピーされます。

## ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会：

<http://www.dpa.or.jp/>

### ■ ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者（放送局）などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送サイト」の2種類があります。「データ放送」は映像・音声と共に放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者（放送局）などが用意したサイトに接続し表示します。「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要な場合があります。

### ■ 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波（放送波）を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外／圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

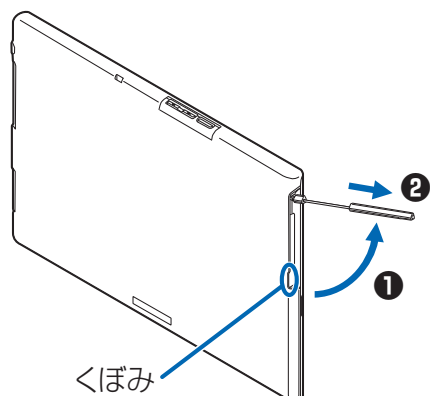
また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

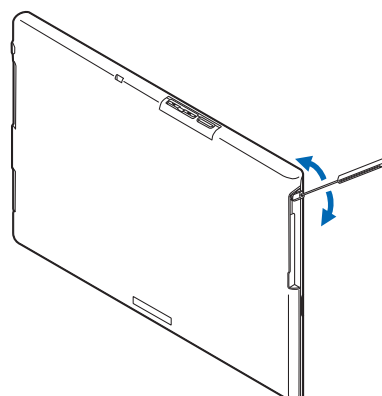
受信状態を良くするためには、ワンセグ／モバキャスアンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなる場合があります。

## ■ ワンセグ／モバキャスアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、ワンセグ／モバキャスアンテナを十分伸ばしてください。



ワンセグ／モバキャスアンテナの先端のくぼみに指先をかけて①の方向に持ち上げ、②の方向へ止まるまで伸ばす



無理に力を加えずに矢印の方向へ動かす  
※矢印の方向にのみ動かします

- ワンセグ／モバキャスアンテナを収納するときは、無理に収納しないでください。破損の原因となります。止まるところまでまっすぐ押し込み、ワンセグ／モバキャスアンテナの向きを合わせてから倒して収納してください。
- ワンセグを視聴しないときは、ワンセグ／モバキャスアンテナを収納してください。

## ■ 充電中の利用について

充電しながらワンセグを利用すると端末の温度が高くなり、温度異常となる場合があります。


温度異常を検知すると温度を下げるために端末の処理負荷を下げる処理が行われ、ワンセグ視聴の映像・音声が乱れたり、ワンセグ録画が異常終了する場合があります。

なお、上記により予約録画が終了した場合、録画予約結果には[予期しないアプリ終了]または[同時起動不可機能起動中のため予約起動失敗]と表示されます。

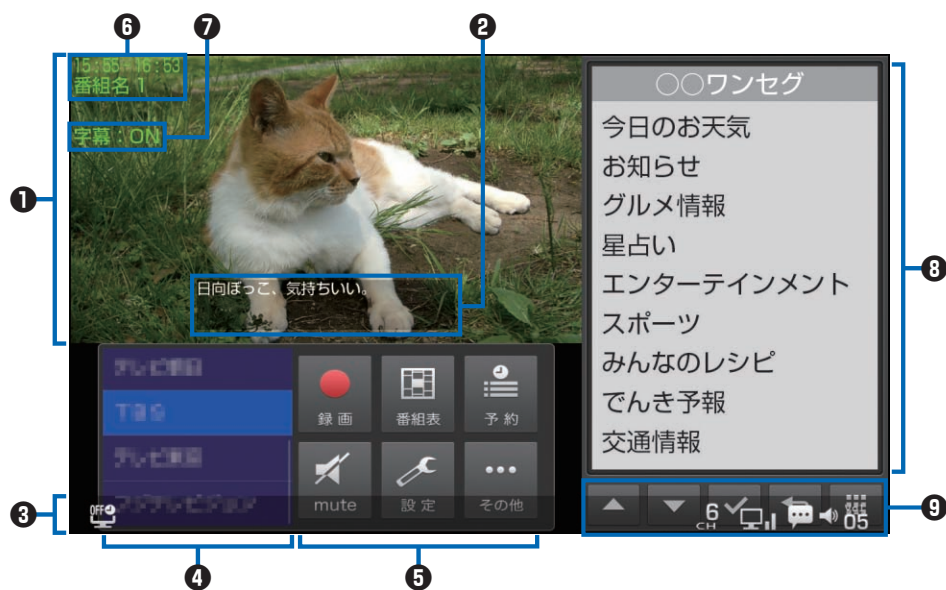
## ワンセグを起動する

1 ホーム画面▶▶[エンターテインメント]▶[ワンセグ]

ワンセグ視聴画面が表示されます。

- 初回起動時は、視聴する地域に対応したチャンネルリストを設定します（P.165）。

## ワンセグ視聴画面



① 映像エリア

② 字幕エリア※1

③ ステータス表示エリア※2

/ : オフタイマー設定中 / 無操作自動オフ設定中

: ワンセグ録画中

1 ~ 62 : リモコン番号

/ / / : 受信レベル強 / 中 / 弱 / 圏外

: 字幕あり

/ : ミュート（消音） / ミュート解除

Vol 00 ~ Vol 15 : 音量

④ 選局パネル※3

⑤ 機能メニュー※3

[録画] / [停止] : P.168

[番組表] : Gガイド番組表を起動

[予約] : P.168

[mute] : ミュート（消音） / ミュート解除

[設定] : P.163

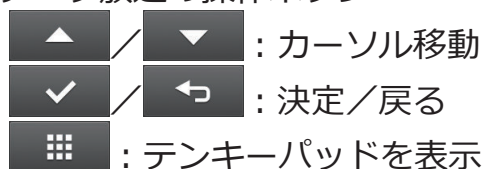
[その他] : 受信可能なチャンネルをサーチ選局

⑥ 番組情報※4

⑦ 字幕表示設定（横画面でのみ表示）※4

⑧ データ放送エリア

## ⑨ データ放送の操作ボタン



- 縦画面表示で視聴することもできます。

※1 字幕が一定時間表示されないと字幕エリアは消えます。

※2 横画面表示では、映像エリアまたは字幕エリアをタップすると表示されます。

※3 縦画面表示では、映像エリアまたは字幕エリアをタップすると表示されます。




※4 映像エリアまたは字幕エリアをタップすると表示されます。

## ワンセグの設定メニュー

### 1 ワンセグ視聴画面▶[設定]▶以下の操作を行う

視聴・録画予約	視聴予約と録画予約を行います。
予約結果一覧	視聴予約と録画予約の結果を表示します。
チャンネル情報	設定中のチャンネルリストの詳細画面を表示します。
番組情報表示	番組名、チャンネル名、開始/終了日時、番組説明を表示します。
チャンネルリスト選択	☞P.165
チャンネル設定	☞P.165
チャンネル追加登録	設定中のチャンネルリストに、視聴中のチャンネルを登録します。
ディスプレイ表示切替	縦画面表示のときデータ放送を全画面で表示するかどうかを設定します。
字幕表示設定	字幕のON/OFFを設定します。
縦横表示切替	端末の向きに応じてワンセグ視聴画面の縦/横画面表示を自動で切り替えるか、縦/横画面表示に固定するかを設定します。



横画面モード切替	横画面表示のときデータ放送を表示するかどうかを設定します。[通常モード]を選択すると、データ放送が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>横画面表示で映像エリアまたは字幕エリアをダブルタップしても、[通常モード]と[全画面モード]が切り替わります。</li> </ul>
オフタイマー	指定した時間が過ぎたら、確認画面を表示してワンセグを終了します。[OFF]を選択すると、オフタイマーを設定しません。
明るさ設定	[システムの設定に合わせる]のチェックを外すと、ワンセグ視聴画面のみに適用される明るさを設定できます。
主／副音声設定	副音声を放送している番組で、[主音声]／[副音声]／[主／副同時]を選択します。
音声切替	複数の音声を放送している番組で、[音声1]／[音声2]を選択します。
音量設定	音量を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>／でも音量を設定できます。</li> </ul>
効果音設定	データ放送の効果音のON／OFFを設定します。
確認表示リセット	放送用保存領域の利用時や通信開始時などに表示される確認画面は、[以後確認しない]にチェックを付けると表示されなくなります。確認表示リセットを行うと、それらの確認画面が再度表示されるようになります。
データ放送へ戻る	データ放送からリンク先の通信コンテンツを表示しているとき、データ放送に戻ります。
サービス選局	同じチャンネル内に複数のサービス（番組）が放送されている場合に、視聴するサービスを選択します。
TVリンク	 P.166
無操作自動オフ設定	無操作のまま指定した時間が過ぎた場合、確認画面を表示してワンセグを終了します。[OFF]を選択すると、無操作自動オフ設定を設定しません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>オフタイマーが設定されているときは、オフタイマーが優先されます。</li> </ul>
チャンネル設定リセット	チャンネルリストをすべて削除し、未登録の状態にします。
放送用保存領域削除	系列放送局ごとに保存された放送用データを削除します。

TV設定リセット	ワンセグの設定をお買い上げ時の状態に戻します。
----------	-------------------------

## チャンネルを設定する

### チャンネルリストを設定する

視聴する地域に対応したチャンネルリストを設定します。

- 1 ワンセグ視聴画面▶[設定]▶[チャンネル設定]▶以下の操作を行う

地域選択	地域一覧から視聴する地域を選択して、チャンネルリストを設定します。
現在地から設定	現在地で受信可能なチャンネルを検索し、検出されたチャンネルをチャンネルリストに自動登録します。

#### お知らせ

- 放送局の周波数が変更された場合や、地域によっては[地域選択]ではチャンネルを正しく登録できないことがあります。その場合は、[現在地から設定]でチャンネルリストを設定してください。

### チャンネルリストを切り替える

- 1 ワンセグ視聴画面▶[設定]▶[チャンネルリスト選択]

チャンネルリスト選択画面が表示されます。

- 2 設定したいチャンネルリストをタップ

## チャンネルリストを編集する

- 設定中のチャンネルリストは編集できません。

**1** チャンネルリスト選択画面▶編集したいチャンネルリストをロングタッチ▶[チャンネル情報]▶チャンネルをロングタッチ▶以下の操作を行う

リモコン番号設定	リモコン番号を変更したいチャンネルをタップし、新しいリモコン番号を選択します。
1件削除	選択したチャンネルをチャンネルリストから削除します。

## TVリンクを利用する

データ放送によっては、メモ情報や関連サイトへのTVリンクを登録できます。登録したTVリンクからメモ情報を見たり関連サイトに接続できます。

## TVリンクを登録する





**1** データ放送エリアでTVリンク登録可能な項目を選択▶[はい]

- TVリンクの登録方法は番組によって異なります。

## TVリンクから情報を表示する

**1** ワンセグ視聴画面▶[設定]▶[TVリンク]

TVリンク一覧画面が表示されます。

-  : メモ情報
-  : リンク通信コンテンツ
-  : HTMLコンテンツ
-  : 有効期限切れ（表示不可）

**2** 情報を表示したいTVリンクをタップ

- リンク通信コンテンツを表示する場合は、縦画面表示でご利用ください。

## TVリンクのショートカットをホーム画面に作成する

---

- 1 TVリンカー一覧画面▶ショートカットを作成したいTVリンクをロングタッチ▶[ショートカット作成]

## TVリンクを削除する

---

- 1 TVリンカー一覧画面

### 2 1件削除する場合

削除したいTVリンクをロングタッチ▶[削除]▶[はい]

### 全件削除する場合

⋮▶[全件削除]▶[はい]

### 複数選択して削除する場合

⋮▶[複数件削除]▶削除したいTVリンクにチェックを付ける▶⋮▶[削除]▶[はい]

## ワンセグを録画する

- あらかじめmicroSDカード（別売）を挿入してください。

### 1 ワンセグ視聴画面▶[録画]

録画が始まります。

### 2 [停止]▶[はい]

録画データがmicroSDカードに保存されます。

#### お知らせ

- 録画中にSDカードのマウント解除（☞P.126）を行わないでください。  
録画データが正しく保存されません。

## 録画データを再生する

### 1 ホーム画面▶▶[エンターテインメント]▶[SDビデオ]

### 2 再生したい録画データをタップ

## 視聴や録画を予約する

### 1 ワンセグ視聴画面▶[予約]▶[予約登録]

### 2 [録画]タブ/[視聴]タブ▶▶[新規]

### 3 各項目を設定▶[登録]

## モバキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスです。番組をリアルタイムに視聴できる「リアルタイム」(リアルタイム型放送)、映画やドラマだけでなく、マンガ・小説・音楽・ゲームなどがいつでもどこでも楽しむことができる「シフトタイム」(蓄積型放送)の2つの視聴スタイルで楽しめます。また、端末の通信機能を利用したソーシャルサービスとの連携など、今までにない放送サービスを楽しめます。

モバキャスの詳細については、モバキャス放送局のホームページをご覧ください。

NOTTV <http://www.nottv.jp/>

### ■ モバキャスのご利用にあたって

- モバキャスのご利用には別途モバキャス放送局(NOTTV)との有料放送受信契約が必要になります。
- 本端末にドコモminiUIMカードが入っていない場合は放送の受信・視聴ができません。
- モバキャスは日本国内で提供される放送サービスです。

### ■ 放送電波・受信エリアについて

モバキャスは、FOMAサービスやワンセグとは異なる電波を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外／圏内に関わらず、モバキャスの放送電波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、モバキャス放送エリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送電波が送信される基地局から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

### ■ 受信状態をよくするには

- ご利用時にはアンテナを十分伸ばしてください(☞P.161)。
- アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなる場合があります。

## モバキャスを視聴する

### 番組／コンテンツの視聴

---

#### 1 ホーム画面▶▶[エンターテイメント]▶[NOTTV]

NOTTVホーム画面が表示されます。

- 初回起動時はアプリの利用規約を読み、[同意する]をタップすると、自動的に初期設定が行われます。初期設定は通信環境の良いところで行ってください。

#### 2 [すぐ見る]▶見たい番組／コンテンツをタップ

- ／で音量を調節できます。

## モバキャス視聴画面



### ① コンテンツ表示エリア

- 画面を左右にフリックしてチャンネルを選局します。(リアルタイム番組視聴時)
- 端末を縦にすると表示が切り替わります。

※コンテンツの表示構成は番組／コンテンツにより異なります。

### ② ソーシャルボタン

番組／コンテンツに関連したタイムラインが表示されます。




## 番組／コンテンツを検索する

番組／コンテンツをアプリケーション内でさまざまな方法で探すことができます。

### 番組表から検索（リアルタイム）

#### 1 NOTTVホーム画面▶[番組表]

リアルタイム番組表が表示されます。

- 現在放送中の番組をタップすると視聴画面に切り替わります。
-  をタップして一覧形式で表示することもできます。

### 条件を指定して検索

#### 1 NOTTVホーム画面▶[すべて]

#### 2 すべての番組／コンテンツで探したいものをタップ

### コンテンツを受信予約する

#### 1 NOTTVホーム画面▶[すべて]▶[コンテンツ予定表]

今後放送されるコンテンツの一覧が表示されます。

#### 2 予約したいコンテンツをタップ

コンテンツの詳細画面が表示されます。

#### 3 [受信予約する]

## お知らせ

- コンテンツの放送時間に端末の電源が入っていない、電池残量不足、モバキャス放送エリア外などの場合は、コンテンツが受信できない場合があります。
- コンテンツは端末のメモリに一時保存されます。
- 利用期限を過ぎたコンテンツは自動的に、端末のメモリから削除されます。なお、利用期限が過ぎる前のコンテンツもお客様の操作で削除することができます。
- お客様が予約を行っていない場合も自動的にコンテンツが予約される場合があります。
- 自動的に予約される機能は設定で解除できます。
- 放送電波の受信状況によってはコンテンツデータが正常に受信できない場合があります。その場合、自動的にパケット通信にてデータを補完します。自動的にパケット通信でデータを補完する機能は設定で解除できます。

## モバキャストの設定



### 1 NOTTVホーム画面▶▶[設定]

### 2 以下の操作を行う

表示・音声	字幕表示	字幕表示を設定します。
	文字スーパー表示	文字スーパーのON/OFFを設定します。
	音声	主音声・副音声を切り替える設定をします。
	明るさ調整	明るさを調整します。
自動処理	自動受信	コンテンツ自動受信のON/OFFを設定します。
	おすすめのリセット	おすすめ受信のための情報をリセットします。
	番組・コンテンツ情報取得	番組表／コンテンツリストの情報を放送で取得する時間帯を設定します。
	自動コンテンツ補完	放送受信環境などの理由によりコンテンツを完全に受信できなかった際に、自動的にパケット通信でデータを補完するかを設定します。
	利用ログ送信	利用ログを送信するかどうかを設定します。
	自動ライセンス取得	コンテンツのライセンスを自動的に取得するかを設定します。
	ペアレンタルコントロール	年齢に応じた番組／コンテンツの利用制限を設定します。
ブラウザ	Cookie	CookieのON/OFFを設定します。
	Cookieを削除	Cookieを削除します。
	放送用保存領域消去	放送用保存領域の情報を削除します。
	データ放送表示	データ放送表示のON/OFFを設定します。
履歴		設定した受信予約の失敗やコンテンツの自動削除などの履歴を表示します。

# カメラ

## カメラをご利用になる前に

- 撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、ピントが合わなくなったり、撮影した静止画や動画に汚れが映ったりします。
- 撮影時は、レンズに指、髪などがつかないように注意してください。
- 撮影するときは、端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くと画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、帯状の縞模様が上下または左右に流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があります、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- 日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部が黒い斑点になることがあります。故障ではありません。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 電池残量が少ないときや温度異常が発生したときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合や再生不可能なファイルが生成される場合があります。
- などをタップしてから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、などをタップしたときに画面に表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- マナーモード設定中でも、シャッター音、録画開始／終了音は鳴ります。
- 撮影した静止画／動画は、自動的に本端末のメモリに保存されます。microSDカード（別売）を取り付けると、保存先をmicroSDカードに切り替えられます。
- お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例（迷惑防止条例など）に従い処罰されることがあります。

### **著作権・肖像権について**

本端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法は控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



**カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。**

## 撮影画面を表示する

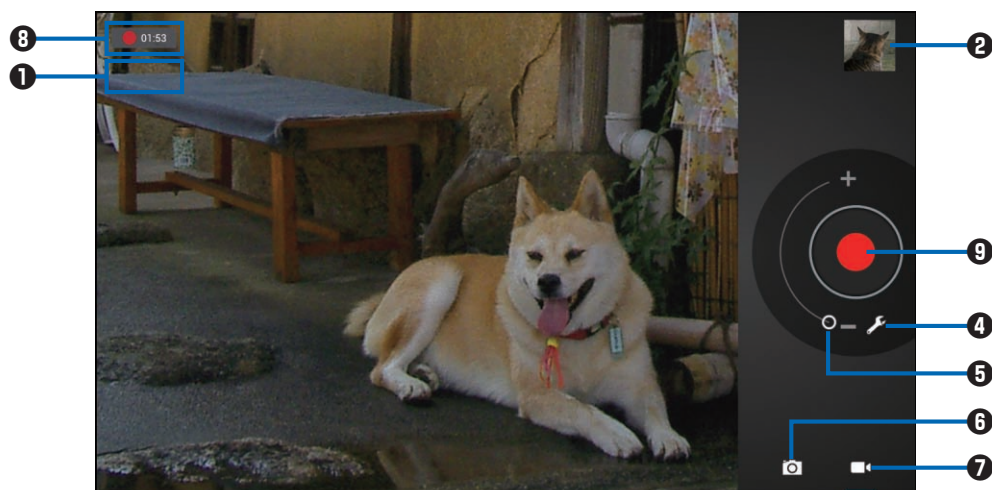
### 1 ホーム画面▶[便利ツール]▶[カメラ]

静止画撮影画面が表示されます。

- 動画撮影画面に切り替えるには [動画撮影] をタップします。



静止画撮影画面




動画撮影画面

#### ① 設定状態

静止画撮影時は、設定状態を示すアイコン(㊦P.178)が表示されます。









動画撮影時は、低速度撮影の間隔(㊦P.179)を設定しているときに「低速度撮影」と表示されます。

設定状態は、④のアイコンをタップして確認できます。

- ② サムネイル表示：タップすると、撮影した静止画、動画を確認できます。  
静止画、動画の右側に表示されているアイコンをタップすると、ピクチャアルバムを起動したり、静止画、動画を共有したりできます。
- ③ シャッターボタン
- ④ 設定ボタン：カメラ撮影時の設定メニューが表示されます（P.179）。
- ⑤ ズームスライダー
- ⑥ カメラ撮影切り替えボタン
- ⑦ 動画撮影切り替えボタン
- ⑧ 録画時間
- ⑨ 録画開始／終了ボタン

## ■ 設定状態を示すアイコン

静止画撮影時のみ表示されます。








項目	アイコン
ホワイトバランス	 オート、  白熱灯、  昼光、  蛍光灯、  曇り
露出	 +1、0、  -1
撮影モード	オート、ポートレート、夜景
位置情報を記録する	 ON



## ■ 設定メニューから設定する

### 1 静止画／動画撮影画面 以下の操作を行う

- 設定により表示されない項目があります。

	ホワイトバランス		カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。
	露出※1		-1（暗い）～+1（明るい）で調節します。
	撮影モード※1		撮影する場面に合わせて撮影モードを選択します。
	効果※2		<p>変な顔になるよう被写体の顔を歪めたり、撮影する動画の背景をカスタムの背景に変更したりできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「背景」を設定するときは動きのない部分が背景画像、動きのある部分が被写体として表示されます。そのため、カメラを動かしたり、被写体が動いたりするとちらつきが激しくなる場合があります。</li> </ul>
	低速度撮影の間隔※2		設定した間隔で撮影される一連の静止画からなる動画を撮影できます。
	動画の画質※2		動画の画質を設定します。
	カメラ設定	位置情報を記録する	撮影時に位置情報を付加するかどうかを設定します。
		表示サイズ※1	撮影時の解像度を設定します。
		保存先設定	撮影した静止画、動画の保存先を本体またはmicroSDカードに設定します。
		初期設定に戻す	カメラアプリのすべての設定をお買い上げ時の設定に戻します。

※1 静止画撮影のみ

※2 動画撮影のみ



## 静止画を撮影する

### 1 静止画撮影画面▶●

シャッター音が鳴り、静止画を撮影します。  
撮影した静止画が本端末のメモリに保存されます。

## 動画を撮影する

### 1 動画撮影画面▶●

録画開始音が鳴り、動画撮影が始まります。

### 2 ●

録画終了音が鳴り、撮影した動画が本端末のメモリに保存されます。

- 動画撮影中に動画撮影画面をタップすると、タップしたタイミングの静止画を撮影できます。

# ピクチャアルバム

ピクチャアルバムを起動して本端末のメモリに保存した静止画や動画を表示できます。

## ■ 表示できるファイル



対応するファイル形式であっても操作できない場合があります。

種類	ファイル形式
静止画	BMP、JPG、GIF、PNG、MPO
動画	MP4、3GP、WebM

## 静止画／動画を表示する


### 1 ホーム画面▶▶[エンターテインメント]▶[ピクチャアルバム]

アルバム一覧画面が表示されます。

- [アルバム]をタップすると、画面の表示方法を切り替えられます。[ロケーション]／[時間]／[人物]／[フリーワード]をタップすると、ファイルを分類して表示します。[人物]の場合は、人物情報が含まれる静止画のみ分類されます。[フリーワード設定](P.183)でタグを設定すると、[フリーワード]をタップして分類表示できます。
- をタップするとカメラを起動できます。
- ▶[ピクメイトを起動]をタップすると、パナソニックの写真共有サイトピクメイトに静止画や動画をアップロードしたり、アルバムを作成して共有したりできます。

### 2 表示したいアルバムをタップ

ファイル一覧画面が表示されます。

- アルバム一覧画面、ファイル一覧画面でピンチアウト／ピンチインすると、一覧表示されるサムネイルのサイズを変更できます。
- をタップすると、スライドショーを開始します。

### 3 静止画を表示する場合 表示したい静止画をタップ

拡大画面が表示されます。


### 動画を再生する場合


再生したい動画をタップ▶  をタップ

起動したいアプリをタップすると、動画の再生が始まります。

### ■ ピクチャジャンプを利用する





アルバム一覧画面やファイル一覧画面でアルバムやファイルをロングタッチ、または拡大画面で表示中の画像をロングタッチすると、ピクチャジャンプを利用できます。画面の端に表示されるアイコンにアルバムやファイルをフリック／ドラッグすることで、ピクメイトへのアップロード、壁紙または連絡先の写真に登録、アルバムやファイルの削除などができます。

ピクチャジャンプで利用する機能はアルバム一覧画面▶ ▶ [ピクチャジャンプ設定]で変更できます。

- 複数のアルバムやファイルを同時に利用する場合は、アルバムやファイルをロングタッチしたあと続けてタップするか、▶ [アルバムを選択]／[項目を選択]をタップし、操作したいアルバムやファイルをタップします。複数選択中のアルバムやファイルをロングタッチして、削除などの利用したい機能へフリック／ドラッグすることで、まとめてピクチャジャンプを利用できます。

## 拡大画面の操作

- アイコンが表示されていない場合は、画面をタップすると表示されます。
- ピンチアウト／ピンチインまたはダブルタップで拡大／縮小できます。

アイコン	説明
	動画を再生します。
	静止画を編集できます（ <a href="#">P.183</a> ）。
	Bluetooth通信やメールでの送信、ピクメイトやYouTubeへのアップロードなどができます。
	データを削除します。

## 拡大画面のメニュー

### 1 拡大画面 以下の操作を行う







スライドショー※1	表示中のデータからスライドショーを開始します。
編集※1	静止画を編集します。
左に回転※1	静止画を左に90度回転します。
右に回転※1	静止画を右に90度回転します。
トリミング※1	静止画をトリミングします。
フリーワード設定※1	静止画にフリーワードタグを設定します。
登録※1	連絡先の写真またはホーム画面の壁紙に設定します。
詳細情報	ファイルのタイトルなどを表示します。
地図に表示※2	付加されている位置情報の場所を地図上に表示します。

※1 静止画のみ

※2 位置情報が付加されている静止画のみ

## 静止画を編集する

### 1 拡大画面

-  **FX** : 静止画に特殊効果を加えることができます。
-  : 静止画に落書きすることができます。
-  : 明るさや色合いの調整、変更ができます。
-  : 静止画のトリミングや回転などの加工ができます。
-  /  をタップすると、行った編集を元に戻したり、やり直したりできます。

## 2 [保存]

# メディアプレイヤー

メディアプレイヤーを起動して本端末のメモリに保存した音楽や動画を再生できます。

- パソコンから音楽データや動画データをコピーする方法については  
P.153

## ■再生できるファイル


対応するファイル形式であっても再生できない場合があります。

種類	ファイル形式（コーデック）
音楽再生	AAC、HE-AAC v1、HE-AAC v2、MP3、MIDI
動画再生	H.263、H.264、MPEG-4 動画、VP8

## 曲を再生する

### 1 ホーム画面▶▶[エンターテインメント]▶[メディアプレイヤー]

曲一覧画面が表示されます。


- 画面左の曲の分類表示タブをタップして、曲の表示方法を切り替えることができます。タブを変更するには  
▶[設定]▶[アイコンの並べ替え]をタップします。

### 2 再生したい曲をタップ

再生画面が表示され、再生が始まります。


：曲一覧画面を表示

画面左上のをタップしても表示できます。

：タップするたびに全曲リピート→1曲リピート→リピート解除

：タップするたびにシャッフル／シャッフル解除

：曲の先頭／次の曲にスキップ

：一時停止／再生

## 曲を着信音に設定する

---

1 曲一覧画面▶▶[設定]▶[着信音設定]

2 着信音の種類をタップ▶設定したい曲をタップ▶[設定]

## プレイリストを作成する

プレイリストを利用するには、[アイコンの並べ替え]で[プレイリスト]タブを表示するように設定してください。

1 曲一覧画面▶[プレイリスト]タブ▶[プレイリスト作成]

2 プレイリスト名を編集

3 [プレイリストに曲を追加]▶追加したい曲をタップ  
▶[決定]▶[完了]▶[OK]

## プレイリストの曲を編集する

---

1 曲一覧画面▶[プレイリスト]タブ▶編集したいプレイリストをタップ▶[編集]

2 曲を並べ替える場合

をドラッグして並び替える

曲の登録を解除する場合

登録を解除したい曲をタップ

3 [完了]▶[OK]

## プレイリストを削除する

---

1 曲一覧画面▶[プレイリスト]タブ▶[編集]▶削除したいプレイリストをタップ▶[完了]▶[OK]

- [最近追加した曲]／[最近再生した曲]／[再生回数が多い曲]プレイリストは削除できません。

# Googleマップ






Googleマップで現在地を確認したり、場所や経路を検索したりできます。

- Googleマップを利用するには、3Gネットワークでデータ通信可能な状態にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- 位置情報サービスの設定で、Googleの位置情報サービスおよびGPS機能を有効にしてください（[P.131](#)）。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。

## Googleマップを開く

### 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[マップ]

地図が表示されます。


- [現在地機能を改善]が表示された場合は、[設定]をタップしてGoogleの位置情報サービスおよびGPS機能を有効にしてください（[P.131](#)）。
- ▶ 検索ボックスにキーワードを入力して検索すると、地図上に赤丸または吹き出しが表示されます。赤丸をタップすると吹き出しが表示されます。吹き出しをタップすると、詳細情報やオプションが表示されます。
- をタップすると、現在地を中心に地図を表示します。
- をタップしてローカルを起動すると、近くにあるレストラン、観光スポット、ATM、ガソリンスタンドなどを見つけることができます。ただし距離や評価、営業時間によるフィルタリング機能は、正しく動作しない場合があります。
- をタップすると、渋滞状況や航空写真などのレイヤを選択して表示できます。ただし渋滞状況と路線図は、提供地域が限定されています。
- 2本の指で平行線を描くように画面を上下になぞると、地図が傾斜します。
- 地図上の地点をロングタッチ▶吹き出しをタップ▶をタップすると、ストリートビューを表示できます。

## 目的地までの経路を検索する

### 1 地図表示中▶

- ホーム画面▶▶[Google]▶[ナビ]をタップしてGoogleマップナビ（ベータ版）を起動すると、現在地を出発地にした経路検索が簡単に利用できます。

### 2 出発地と目的地を入力



- をタップして連絡先や地図上の場所を指定できます。

### 3 （自動車）／（公共交通機関）／（徒歩）▶[実行]

## Latitudeで友人の居場所を確認する

- あらかじめGoogleアカウント（[P.82](#)）を設定してください。
- 友人と位置情報を共有するには、Latitudeに参加して友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

### 1 地図表示中▶▶[Latitudeに参加]／[Latitude]

- ホーム画面▶▶[Google]▶[Latitude]をタップして操作することもできます。
- Latitudeについて詳しくは、地図表示中に▶[ヘルプ]をタップしてLatitudeのヘルプをご覧ください。



# YouTube

YouTubeはGoogleのオンライン動画ストリーミングサービスです。  
動画再生や投稿などができます。

**1** ホーム画面▶▶[Google]▶[YouTube]

## **2** 動画を再生する場合 再生したい動画をタップ

- 再生中に画面をタップし、一時停止アイコンが表示されている間に再度タップすると一時停止します。
- 画面をタップし、スライダーをドラッグして再生位置を指定できます。
- 画面をタップし、[HQ]をタップして高画質（HQ）再生のON／OFFを切り替えることができます。

## 動画を投稿する場合

[アカウント]タブ▶▶動画を選択▶必要な項目を入力▶[アップロード]

## 時計

本端末を卓上時計として使用できます。

### 1 ホーム画面▶▶[便利ツール]▶[時計]

時計画面が表示されます。

- 背景をタップすると画面が暗くなります。元の明るさに戻すには、背景を再度タップします。
- スリープモードにならないまま無操作の状態で数分たつとスクリーンセーバーモードになり、日付と時刻のみが表示されます。画面をタップすると時計画面に戻ります。

## アラームを設定する

### 1 時計画面▶[アラームを設定]

アラーム画面が表示されます。

### 2 [アラームの設定]▶アラーム時刻を設定

### 3 必要に応じてその他の項目を設定

### 4 [OK]▶[完了]

## アラームを停止／スヌーズを設定する

アラーム通知画面で[停止]をタップすると、アラームが止まります。  
[スヌーズ]をタップすると、一定時間後に再びアラームが鳴ります。スヌーズを解除するには、通知パネルを開いて[アラーム（スヌーズ）]をタップします。

# カレンダー

本端末のカレンダーと、Googleなどオンラインサービスのカレンダーを同期させて、スケジュールを管理できます。

- あらかじめGoogleアカウント（P.82）を設定してください。

## カレンダーを表示する

### 1 ホーム画面▶▶[Google]▶[カレンダー]

カレンダー画面が表示されます。

- [日]/[週]/[月]/[予定リスト]をタップして、表示形式を切り替えます。

## 表示/同期するカレンダーを設定する

Googleなどのオンラインサービスで複数のカレンダーを使用している場合は、本端末で表示するカレンダーおよび本端末と同期するカレンダーを設定します。

### 1 カレンダー画面▶画面右に表示されたアカウントをタップして、カレンダーの表示または非表示を設定

- 画面右のアカウントは、日表示または週表示にしているときのみ表示されます。

### 2 ▶[設定]▶同期したいカレンダーのアカウントを選択▶チェックを付ける

## 予定の詳細を表示する

### 1 カレンダー画面▶予定をタップ

- 月表示の場合は、予定のある日をタップしてから予定をタップします。

## 予定を登録する

### 1 カレンダー画面▶

### 2 タイトル、場所、日時、内容などを入力

- 複数のカレンダーを設定している場合は、登録するカレンダーのアカウントを選択します。
- [ゲスト]欄にメールアドレスを入力し、予定に参加してもらいたい人に招待状を送付できます。
- [通知を追加]をタップすると通知を増やすことができます。

### 3 [完了]

## 予定が通知されたら

ステータスバーに  が表示されたら、以下の操作で通知を解除／スヌーズを設定します。

### 1 通知パネルを開いて通知をタップ


- 予定をタップして詳細を表示すると、通知が解除されます。

### 2 以下の操作を行う

すべてスヌーズ	すべての予定の通知を5分間スヌーズします。
通知を消去	すべての予定の通知を解除します。



## カレンダーの設定を変更する

1 カレンダー画面▶ ▶ [設定]▶ [全般設定]▶ 以下の操作を行う

辞退した予定を非表示	参加を辞退した予定を非表示にします。
第何週かを表示	週表示の場合、画面左上に1年のうちの第何週かを表示します。
週の開始日	週の始まりの曜日を設定します。
自宅タイムゾーン	チェックを付けると、ローミング中もホームのタイムゾーンでカレンダーの時刻を表示します。
自宅タイムゾーン	自宅のある地域のタイムゾーンを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [自宅タイムゾーン]にチェックを付けている場合のみ設定できます。</li> </ul>
検索履歴を消去	検索履歴を消去します。
通知	予定を通知するかどうかを設定します。
着信音の選択	通知時に鳴らす音を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [通知]にチェックを付けている場合のみ設定できます。</li> </ul>
ポップアップ通知	通知時にステータスバーに  が表示されると同時に通知画面が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [通知]にチェックを付けている場合のみ設定できます。</li> </ul>
デフォルトの通知時間	予定開始時刻の何分／時間／日前に通知するかを設定します。

## 1 ホーム画面▶▶[便利ツール]▶[電卓]

## 2 画面上部の数式欄に数式を入力▶[=]

- 数式欄をロングタッチすると、数式の切り取り／コピー／貼り付けができます。
-  をタップして入力した文字を消去します。
-  をロングタッチすると、数式全体が消去されます。

## SDカードバックアップ

microSDカード（別売）などの外部記録媒体を利用して、電話帳、spモードメール、メディアファイル、ブックマークなどのデータの移行やバックアップができます。

- SDカードバックアップについて詳しくは、SDカードバックアップ起動中に  ▶ [ヘルプ] をタップしてヘルプをご覧ください。

### データをmicroSDカードにバックアップする

- 1 ホーム画面 ▶  ▶ [基本機能] ▶ [SDカードバックアップ]

SDカードバックアップメニュー画面が表示されます。

- 2 [バックアップ] ▶ バックアップしたいデータにチェックを付ける ▶ [バックアップ開始] ▶ [OK] ▶ ドコモアプリパスワードを入力 ▶ [OK]

選択したデータがmicroSDカードにバックアップされます。

### データを端末に復元する

- 1 SDカードバックアップメニュー画面 ▶ [復元]

- 2 復元したいデータの種別の[選択] ▶ 復元したいデータにチェックを付ける ▶ [選択] ▶ [追加] / [上書き]

- 3 [復元開始] ▶ [OK] ▶ ドコモアプリパスワードを入力 ▶ [OK]

選択したデータが本端末に復元されます。

## Googleアカウントの連絡先をdocomoアカウントにコピーする

**1** SDカードバックアップメニュー画面▶[電話帳アカウントコピー]▶コピーしたいGoogleアカウントの[選択]

**2** [上書き]／[追加]

コピーした電話帳データがdocomoアカウントに保存されます。

### お知らせ

- バックアップまたは復元中に端末のmicroSDカードを取り外さないでください。端末内のデータが破損する場合があります。
- 他の端末の電話帳項目名（電話番号など）が本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削除されたりすることがあります。また、電話帳に登録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー先で削除されることがあります。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 本端末のメモリ構成上、microSDカードが未挿入の場合、カメラで撮影した画像・動画などのデータは本端末のメモリに保存されます。本アプリケーションでは画像・動画などのデータのうち本端末のメモリに保存されているもののみバックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。
- microSDカードの空き容量が不足していると、バックアップが実行できない場合があります。その場合は、microSDカードから不要なファイルを削除して容量を確保してください。
- 電池残量が不足していると、バックアップまたは復元が実行できない場合があります。その場合は、端末を充電後に再度バックアップまたは復元を行ってください。



# エコナビ

エコナビを利用して電池の消費を抑えることができるecoモードの設定を管理できます。

エコナビを[オートeco]に設定していると、設定した電池残量を下回ると自動でecoモードに切り替わります。また、常時ecoモードに設定することもできます。

## ecoモードの設定

**1** ステータスバーの時刻をタップ▶ ▶ [エコナビ]

**2** [詳細設定画面へ]▶ 以下の操作を行う

- ecoモードの設定をお買い上げ時の状態に戻す場合は[デフォルトに戻す]をタップします。

オートecoモード設定	ecoモードに切り替わる電池残量を設定します。 [常時OFF]に設定すると、ecoモードに切り替わりません。 [常時ON]に設定すると、電池残量にかかわらず常にecoモードになります。
ecoモード運転時の設定	ecoモード中の各種機能の動作を設定します。

**3** [OK]

### お知らせ

- [スリープ時にWi-Fi接続を維持]を[常に使用する]に設定している場合は、[ecoモード運転時の設定]の[Wi-Fi]にチェックを付けていても、Wi-Fiの切断が行われないため、Wi-Fiは無効になりません (P.90)。

# Polaris Office

Officeドキュメントなどの本端末のメモリに保存したパソコン向け文書を表示／編集できます。

## ■ 表示／編集できるファイル

- 搭載していないフォントを使用したドキュメントはフォントを置換して表示するため、正しく表示されない場合があります。
- 対応するファイルであっても表示できない場合があります。

ファイルの種類
Wordファイル (Microsoft Word 97、2003、2007、2010)
Excelファイル (Microsoft Excel 97、2003、2007、2010)
PowerPointファイル (Microsoft PowerPoint 97、2003、2007、2010)
PDFファイル※1 (Adobe PDF 1.2～1.7)
テキストファイル (シフトJIS、UTF-8、EUC、ISO-2022-JP)
韓国語文書ファイル※1 (Hansoft Hangul 97～3.0、2002～2005)

※1 編集することはできません。

## ドキュメントを表示／編集する


### 1 ホーム画面▶▶[便利ツール]▶[Polaris Office]

- ユーザー登録画面が表示された場合はユーザー登録を行うか、[スキップ]をタップします。

### 2 表示／編集したいドキュメントをタップ

- フォルダからドキュメントを選択する場合は[ローカルフォルダ]をタップします。
- ファイルの種類からドキュメントを選択する場合は[フォームタイプ]をタップします。

## お知らせ

- Wordファイル／Excelファイル／PowerPointファイル／テキストファイルを新規作成するには、をタップします。
- 本アプリが対応していない機能は、正しく保存されない場合があります。
- 送信先アプリケーションによっては、利用前にログインが必要な場合や、アプリケーション側の制約により正しく受け取れない場合があります。

# ファミリーえほん

読み上げ機能に対応した名作絵本や動く図鑑など、年齢に合わせて楽しめます。

## 1 ホーム画面▶▶[おすすめ]タブ▶[ファミリーえほん]

- 初回起動時は[更新]▶[同意してダウンロード]▶[開く]をタップし、画面に従って操作します。

## 2 [えほんをよむ]

えほんの選択画面が表示されます。

## 3 読みたいえほんをタップし、ダウンロードする

### お知らせ

- 初回起動時のアプリケーションのダウンロードには、パケット通信料がかかります。
- えほんのダウンロードは無料ですが、パケット通信料がかかります。

# ファミリーポータル for Tab

カレンダーや伝言板、やることリスト、写真など、家族みんなで使えるアプリです。

## 1 ホーム画面▶▶[おすすめ]タブ▶[ファミリーポータル for Tab]

タイトル画面が表示されます。


- 初回起動時は[Google Playでダウンロード]▶[Playストア]▶[更新]▶[同意してダウンロード]▶[開く]をタップします。

## 2 [家族アカウント作成]▶画面に従って登録番号の発行、メールアドレス登録、プロフィール登録を行う

## 3 [個人アカウント作成]▶画面に従ってプロフィール登録を行う

## 4 [ログイン画面へ]▶誰でログインするかを選択

ファミリーポータルのホーム画面が表示されます。

- ログイン時には必要に応じてパスワードを入力してください。
- 壁のカレンダーをタップすると、スケジュールを共有できます。
- 壁のやることリストをタップすると、家事を分担、協力できます。
- テーブルの上の伝言板をタップすると、メッセージを共有できます。
- 工具箱をタップすると、通知設定やGoogleカレンダー設定などができます。
- ファミリーポータル for Tabについて詳しくは、をタップしてヘルプをご覧ください。

### お知らせ

- 初回起動時のアプリケーションのダウンロードには、パケット通信料がかかります。
- 本アプリケーションのデータはすべてサーバーに保存されるため、ご利用中はパケット通信料がかかります。

# 海外利用

## 国際ローミング（WORLD WING）の概要

国際ローミング（WORLD WING）とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用いただけるサービスです。メッセージ（SMS）は設定の変更なくご利用になれます。

- 対応ネットワークについて  
本端末は、クラス2になります。3Gネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - ・『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』
  - ・ドコモの「国際サービスホームページ」

### お知らせ

- 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国・地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

## ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850
メッセージ（SMS）	○	○
メール※1	○	○
ブラウザ※1	○	○

※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、[データローミング]にチェックを付けてください（P.205）。

### お知らせ

- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

## ご利用時の確認

### 出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をしてください。

### ご契約について

- WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は「総合お問い合わせ先」（P.255）までお問い合わせください。

### 料金について

- 海外でのご利用料金（パケット通信料）は日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリケーションによっては自動的に通信を行うものがありますので、パケット通信料が高額になる場合があります。各アプリケーションの動作については、お客様ご自身でアプリケーション提供元にご確認ください。


### 滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

### 接続について

[通信事業者]の設定で[利用可能なネットワーク]を[自動選択]に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します（P.205）。定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

### ディスプレイの表示について


- ステータスバーには （ローミング中）が表示されます。
- 接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。



## 日付と時刻について


---

[日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンを自動設定]にチェックを付けている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
-  P.142「日付と時刻」

## お問い合わせについて

---

- 本端末やドコモminiUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、「海外での紛失、盗難、精算などについて」( P.254)をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

## 海外で利用するための設定


お買い上げ時は、滞在先で利用可能な通信事業者のネットワークを自動的に検出して接続するように設定されていますが、手動で設定を変更できます。

### 接続する通信事業者を設定する

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

**2** [モバイルネットワーク]▶[通信事業者]

ネットワークの検索が行われ、利用可能なネットワーク画面に通信事業者の一覧が表示されます。

- [ネットワークを検索]をタップすると、再検索できます。
- ネットワークの検索でエラーが発生する場合は、[データ通信を有効にする]（P.120）のチェックを外して再度実行してください。

**3** 接続したい通信事業者をタップ

- 接続する通信事業者を自動で設定する場合は、[自動選択]をタップします。

#### お知らせ

- 滞在先で通信事業者を手動で設定した場合は、日本帰国後に利用可能なネットワークを[自動選択]に設定してください。


### データローミングを設定する

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[その他...]

**2** [モバイルネットワーク]▶[データローミング]にチェックを付ける▶[OK]

## 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- [通信事業者]の設定で[利用可能なネットワーク]を[自動選択]に設定してください（P.205）。

## オプション品・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプション品の詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- 卓上ホルダ P50
- ACアダプタ P01※1
- ACアダプタ 03※1
- microUSB接続ケーブル 01
- DCアダプタ 03
- ポケットチャージャー 02
- 海外用AC変換プラグCタイプ 01
- ワイヤレスイヤホンセット 02

※1 ACアダプタでの充電方法についてはP.43

# トラブルシューティング (FAQ)

## 故障かな？と思ったら

- まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください（[P.219](#)）。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、「故障お問い合わせ先」（[P.255](#)）または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

### ■ 電源

症状	チェックする箇所
端末の電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>• 電池切れになっていませんか（<a href="#">P.41</a>）。</li><li>• 電池が劣化していませんか。 [電池性能]で電池の状態を確認してください（<a href="#">P.127</a>）。</li></ul>

## ■ 充電

症状	チェックする箇所
充電ができない（充電ランプが点灯しない、またはステータスバーに温度異常／充電異常アイコンが表示される）	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか（☞P.43）。</li> <li>• 付属のACアダプタのmicroUSBプラグが本端末または卓上ホルダと正しく接続されていますか（☞P.42、P.43）。</li> <li>• ACアダプタ 03（別売）をご使用の場合、microUSB接続ケーブルが、本端末またはACアダプタと正しく接続されていますか。</li> <li>• 卓上ホルダを使用する場合、端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。</li> <li>• 本端末とパソコンをmicroUSB接続ケーブル 01（別売）で接続している場合、パソコンの電源が入っていますか。</li> <li>• 充電しながら通信、その他機能の操作を長時間行くと、端末の温度が上昇してステータスバーに温度異常アイコンが表示される場合があります。その場合は、端末を一度アダプタから外して、端末の温度が下がってから再度充電を開始してください。温度異常アイコンが表示されたときは、通知パネルを開いて表示された機能が使用できません。</li> <li>• ステータスバーに充電異常アイコンが表示されたときは、通知パネルを開き、対処方法に従って操作してください。</li> </ul>

## ■ 端末操作

症状	チェックする箇所
操作中・充電中に熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 操作中や充電中、また、充電しながらワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、端末や内蔵電池、アダプタが温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください（☞P.20、P.21）。</li> </ul>
電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 圏外状態で長時間放置されるようなことはありませんか。 圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています（☞P.230）。</li> <li>• 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります（☞P.230）。</li> <li>• 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、「故障お問い合わせ先」（☞P.255）または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお問い合わせください。</li> </ul>
タッチパネルをタップしたとき／ボタンを押したときに動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スリープモードになっていませんか。 Ⓜを押してスリープモードを解除してください（☞P.45）。</li> <li>• 電源を入れ直してください（☞P.45）。</li> </ul>
タッチパネルをタップしたとき／ボタンを押したときの画面の反応が遅い	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 端末に大量のデータが保存されているときや、端末とmicroSDカード（別売）の間に容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。</li> </ul>
ドコモminiUIMカードが認識しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ドコモminiUIMカードを正しい向きで挿入していますか（☞P.37）。</li> </ul>
時計がずれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。 [日付と時刻の自動設定]、[タイムゾーンを自動設定]にチェックが付いているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください（☞P.142）。</li> </ul>

症状	チェックする箇所
端末動作が不安定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ご購入後に端末へインストールしたアプリケーションによる可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプリケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 ※セーフモードとはご購入時の状態に近い状態で起動させる機能です。</li> <li>● セーフモードの起動方法 電源がOFFの状態から<math>\text{⏻}</math>を2秒以上押し、ドコモのロゴが表示されたときからホーム画面が表示されるまで<math>\text{🔊}</math>（音量小）を押し続けてください。 ※セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されます。 ※セーフモードを終了するには、電源を一度OFFにし起動し直してください。</li> <li>● 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。</li> <li>● お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。</li> <li>● セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。</li> </ul>
端末が応答しない、または電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 外部接続端子にアダプタなどを接続していない状態で、<math>\text{⏻}</math>を20秒以上押し、電源が切れるか端末が再起動するまで押し続けてください。 電源が切れた場合は、再度電源を入れてください。</li> <li>● 一度充電をしてから電源を入れ直してください。</li> </ul>
アプリケーションが正しく動作しない（起動できない、エラーが頻繁に起こるなど）	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無効にしているアプリケーションはありませんか。無効にしているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください（<math>\text{🔍}</math>P.128）。</li> </ul>



## ■ 画面

症状	チェックする箇所
ディスプレイが暗い	<ul style="list-style-type: none"><li>画面の明るさを変更していませんか（<a href="#">P.125</a>）。</li><li>エコナビを設定していませんか（<a href="#">P.196</a>）。</li></ul>


## ■ メール

症状	チェックする箇所
メールを自動で受信しない	<ul style="list-style-type: none"><li>メールのアカウント設定で受信トレイの確認頻度を[自動確認しない]に設定していませんか（<a href="#">P.103</a>）。</li></ul>

## ■ カメラ

症状	チェックする箇所
カメラで撮影した静止画や動画がぼやける	<ul style="list-style-type: none"><li>カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください（<a href="#">P.175</a>）。</li></ul>

## ■ ワンセグ

症状	チェックする箇所
ワンセグの視聴ができない	<ul style="list-style-type: none"><li>地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか（<a href="#">P.160</a>）。</li><li>チャンネル設定をしていますか（<a href="#">P.165</a>）。</li><li>SDビデオを起動していませんか。 をタップしてSDビデオを終了してください（<a href="#">P.168</a>）。</li></ul>

## ■ 海外利用

症状	チェックする箇所
海外で端末が使えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• アンテナマークが表示されている場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。</li> </ul> </li> <li>• 圏外が表示されている場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。 利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック（国際サービス編）』またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。</li> <li>・ 通信事業者を変更してみてください。 [通信事業者]でサービスに対応している通信事業者を検索してください（☞P.205）。</li> <li>・ 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直すことで回復する場合があります（☞P.45）。</li> </ul> </li> </ul>
海外でデータ通信ができない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [データローミング]にチェックを付けてください（☞P.205）。</li> </ul>
海外で利用中に、突然端末が使えなくなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定されています。利用停止目安額を超えてしまった場合、ご利用累積額を精算してください（☞P.254）。</li> </ul>

## ■ データ管理

症状	チェックする箇所
データ転送が行われない	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB HUBを使用していませんか。 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。</li></ul>
microSDカードに保存したデータが表示されない	<ul style="list-style-type: none"><li>• microSDカードを挿入し直してください（<a href="#">P.39</a>）。</li></ul>
画像が表示されない	<ul style="list-style-type: none"><li>• 画像データが壊れている場合は、画面が黒い状態のままとなります。</li></ul>

## ■ Bluetooth機能

症状	チェックする箇所
Bluetooth機器と接続ができない／検索しても見つからない	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bluetooth機器（市販品）側を機器登録待ち受け状態にしてから、本端末側から機器登録を行う必要があります。登録済みの機器を削除して再度機器登録を行う場合には、Bluetooth機器（市販品）と本端末の双方で登録した機器を削除してから機器登録を行ってください（<a href="#">P.147</a>）。</li></ul>

## エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明／対処方法
挿入されたSIMカードは、この携帯電話機では使用出来ません。 有効なSIMカードを挿入してください。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 他事業者のSIMカードが挿入された場合に 표시됩니다。</li></ul>

# スマートフォンあんしん遠隔サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端末操作や設定に関する操作サポートを受けることができます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

## 1 スマートフォン遠隔サポートセンターへ電話

- スマートフォン遠隔サポートセンター



0120-783-360

受付時間 午前9:00～午後8:00（年中無休）

## 2 ホーム画面▶▶[設定]▶[遠隔サポート]

- はじめてご利用される際には、「ソフトウェア使用許諾書」に同意いただく必要があります。

## 3 ドコモからご案内する接続番号を入力

## 4 接続後、遠隔サポートを開始

## 保証とアフターサービス

### 保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
  - この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
  - 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容をご自身で控えをお取りくださるようお願いいたします。
- ※ 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカード（別売）に保存していただくことができます。

### アフターサービスについて

#### 調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな？と思ったら」をご覧ください。

それでも調子がよくないときは、「故障お問い合わせ先」(P.255)にご連絡の上、ご相談ください。

#### お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良（液晶・コネクタなどの破損）による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

## ■ 以下の場合は、修理できないことがあります。

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子（イヤホンマイク端子）・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）

※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

## ■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

## ■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、「故障お問い合わせ先」（P.255）へお問い合わせください。

## お願い

---

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
  - ・ 火災・けが・故障の原因となります。
  - ・ 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上で受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
  - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
  - 接着剤などにより本端末に装飾を施す
  - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末の背面に貼付されているバーコードシールは、はがさないでください。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数料をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。

- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所：スピーカー

- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、本端末の状態によって修理できないことがあります。

## メモリダイアル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

---

本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

## ソフトウェア更新

P-08Dのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。

更新方法は、次の3種類があります。

**自動更新：**更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。

**即時更新：**今すぐ更新を行います。

**予約更新：**予約した時刻に自動的に更新をします。

### お知らせ

- ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態（故障・破損・水濡れなど）によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。



## ご利用にあたって

- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続することをおすすめします。
  - 次の場合はソフトウェアを更新できません。
    - ・ 圏外が表示されているとき※
    - ・ 国際ローミング中※
    - ・ 機内モード中※
    - ・ テザリングを有効にしているとき
    - ・ OSバージョンアップ中
    - ・ 日付と時刻を正しく設定していないとき
    - ・ ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
- ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかる場合があります。
  - ソフトウェア更新中は、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。
  - ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せずに実行することをおすすめします。電波状態が悪い場合には、ソフトウェア更新を中断することがあります。
  - ソフトウェア更新が不要な場合は、[更新の必要はありません。このままお使いください]と表示されます。
  - 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、[ドコモの電波が受信できない場所、またはローミング中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません]と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
  - ソフトウェア更新中に送信されてきたメッセージ（SMS）は、SMSセンターに保管されます。
  - ソフトウェア更新の際、お客様のP-08D固有の情報（機種や製造番号など）が、当社のソフトウェア更新用サーバーに送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
  - ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、[ソフトウェア更新に失敗しました。お手数ですが、お近くのショップへお持ちください。]と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
  - PINコードが設定されているときは、書き換え処理後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。


- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。
- ソフトウェア書き換え後のキャリブレーション（調整）中にタッチパネルに触れると、正常にキャリブレーションが完了しない可能性があります。書き換え中はタッチパネルに触れないようにご注意ください。

## ソフトウェアの自動更新

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻に書き換えます。



### ソフトウェアの自動更新設定

お買い上げ時は、自動更新の設定が[自動で更新を行う]に設定されています。

- 1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]
- 2 [ソフトウェア更新]▶[ソフトウェア更新設定の変更]
- 3 [自動で更新を行う]／[自動で更新を行わない]

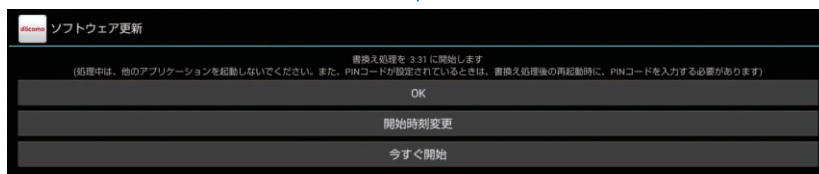
## ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステータスバーに (ソフトウェア更新有) が通知されます。

-  (ソフトウェア更新有) が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、 (ソフトウェア更新有) は消えます。

### 1 通知パネルを開く ▶ 通知をタップ

書き換え時刻が表示されます。



### 2 設定時刻に書き換えを行う場合 [OK]

- ホーム画面に戻ります。設定時刻になると更新を開始します。


### 書き換え時刻を変更する場合 [開始時刻変更]

- 予約更新  P.225 「ソフトウェアの予約更新」

### 今すぐ書き換えを行う場合 [今すぐ開始]

- 即時更新  P.224 「ソフトウェアの即時更新」

### お知らせ

- ソフトウェア書き換えが開始できなかった場合には、ステータスバーに（ソフトウェア更新有）が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施できなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換えを行います。
- 自動更新設定が、[自動で更新を行わない]の場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

## ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェアを更新します。

- ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面から起動する方法とメニューから起動する方法があります。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]

**2** [ソフトウェア更新]▶[更新を開始する]▶[はい]



**書き換え予告画面から起動する場合**  
書き換え予告画面を表示▶[今すぐ開始]

**3** [ソフトウェア更新を開始します。]表示後、約10秒後に自動的に書き換え開始

- [OK]をタップすると、すぐに書き換えを開始します。
- 更新中は、すべてのタッチ操作やボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、ホーム画面が表示されます。

### お知らせ

- ソフトウェア更新の必要がないときには、[更新の必要はありません。このままお使いください]と表示されます。

## ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに通知されます。通知パネルを開いて通知をタップすると完了画面が表示されます。

## ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじめ設定しておくことができます。

**1** 書き換え予告画面を表示▶[開始時刻変更]

**2** 時刻を入力▶[設定]

## 予約した時刻になると

開始時刻になるとソフトウェア更新開始画面が表示され、約10秒後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。



## お知らせ

- 更新中は、すべてのタッチ操作やボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかった場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更新を行います。
- OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になってもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合でも、ソフトウェア更新は実施されます。
- 開始時刻にP-08Dの電源がOFFの場合、電源を入れたあと、予約時刻と同じ時刻になったときにソフトウェア更新を行います。

## 機能バージョンアップを行う

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]

2 [機能バージョンアップ]▶[サーバーから更新]


3 [ソフトウェア更新]▶[はい]▶[はい]▶[今すぐ更新]

更新ファイルがダウンロードされます。

- [予約登録]を選択した場合は、ダウンロード開始時刻を設定し、[はい]をタップします。

4 通知パネルを開く▶通知をタップ

5 [今すぐ更新]

- 端末が再起動し、書き換えを開始します。
- 更新中は、すべてのタッチ操作やボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- 書き換えが完了すると再起動がかかり、ステータスバーにが表示されます。
- [あとで更新]を選択した場合は、更新する際に手順4～6を行います。

6 が表示されたら通知パネルを開く▶通知をタップ▶更新結果を確認▶[OK]

## 最新のソフトウェアを自動検索する

1 ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]

2 [機能バージョンアップ]▶[サーバーから更新]▶[設定]

3 [自動検索]にチェックを付ける▶[OK]

### お知らせ

- 自動検索には通信料がかかる場合があります。



## 本体ストレージから更新する

- あらかじめ新しいソフトウェアをパナソニックのサイトからダウンロードし、本体ストレージに保存してください。  
パソコンを使って新しいソフトウェアを入手する場合は、Windows Media Player 11以上に更新し、新しいソフトウェアを本体ストレージの「Download」フォルダに保存してください。

**1** ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]

**2** [機能バージョンアップ]▶[本体ストレージから更新]▶[OK]

新しいソフトウェアを本体ストレージから検索します。

**3** [OK]

- 端末が再起動し、書き換えを開始します。
- 更新中は、すべてのタッチ操作やボタン操作が無効となります。更新を中止することもできません。
- 書き換えが完了すると再起動がかかり、更新結果が表示されます。

**4** [OK]

## 主な仕様

### ■ 本体

品名		P-08D
サイズ		高さ約180mm×幅約262mm×厚さ約11.7mm（最厚部約12.8mm）
質量		約659g
メモリ		ROM 16GB RAM 1GB
連続待受時間	FOMA／3G	静止時（自動）：約2010時間
モバキャス	視聴時間	約320分
ワンセグ	視聴時間	約420分
充電時間		ACアダプタ P01：約360分 ACアダプタ 03：約440分 DCアダプタ 03：約500分
ディスプレイ	方式	TFT 262,144色
	サイズ	約10.1inch
	ドット数	横1280ドット×縦800ドット
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	1/6inch
カメラ	カメラ有効画素数	約130万画素
	記録画素数（最大時）	約130万画素
	デジタルズーム	静止画：最大約2.0倍 動画：最大約2.0倍
音楽再生	MP3ファイル	連続再生時間約6960分（116時間） （バックグラウンド再生対応）
無線LAN		IEEE802.11b/g/n（2.4GHz）準拠
Bluetooth機能	対応バージョン	Bluetooth標準規格Ver.3.0に準拠※1
	出力	Bluetooth標準規格Power Class 2
	対応プロファイル※2	OPP、SPP、A2DP、AVRCP、HID

※1 本端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。

※2 Bluetooth通信の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか弱い場所）などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- インターネット接続を行うと通信・待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくても、メールやアプリ、ワンセグなどの各種機能のご利用頻度が多い場合、通信・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間とは、端末の電源を切って、内蔵電池が空の状態から充電したときの目安です。端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

## ■ 内蔵電池

使用電池	リチウムイオン電池（リチウムポリマー電池）
電圧	3.7V
容量	6560mAh

## ■ ACアダプタ

品名	ACアダプタ P01
入力	AC100V～240V 0.21A 50/60Hz
出力	DC5.0V 1.5A
充電温度範囲	5℃～35℃
コードの長さ	約120cm

## ■ 卓上ホルダ

品名	卓上ホルダ P50
入力	DC5.0V 1.5A
出力	DC5.0V 1.5A
充電温度範囲	5℃～35℃

## ■ ファイル形式

本端末で撮影した静止画と動画は以下のファイル形式で保存されます。

種類	ファイル形式	拡張子
静止画	JPEG	jpg
動画	3GPP	mp4

## ■ 静止画の撮影枚数（目安）

お買い上げ時の保存可能枚数です。

解像度	本端末のメモリに保存できる撮影枚数	microSDカード（1GB）に保存できる撮影枚数
1280×800	約52360枚	約4400枚
VGA（640×480）	約120000枚	約10244枚

## ■ 動画の撮影時間（目安）

お買い上げ時の録画可能時間です。

解像度	本端末のメモリに保存できる撮影時間	microSDカード（1GB）に保存できる撮影時間
HD（1280×720）	約238分	約20分
VGA（640×480）	約476分	約40分
QCIF（176×144）	約2142分	約180分

## ■ ワンセグの録画時間（目安）

microSDカード（1GB）に保存できる録画時間	約320分
---------------------------	-------

- 放送局、番組によって録画時間は異なります。

## European RF Exposure Information

**This tablet PC complies with the EU requirements for exposure to radio waves.**

**Your tablet PC is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 1.190 W/kg.**

**While there may be differences between the SAR\* levels of various tablet PCs and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.**

- \* The exposure standard for tablet PC employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for tablet PC used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Accessories used for body worn operation must not contain metal. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

## Declaration of Conformity

**CE 0168**

The product "P-08D" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on <http://panasonic.net/pmc/support/index.html>.

Concerning European Economic Area: The use of Wi-Fi is restricted to only indoor use in France.

## FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  1. This device may not cause harmful interference, and
  2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## FCC RF Exposure Information

### **This model device meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves.**

This model device contains a radio transmitter and receiver. This model device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless tablet PC employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the device.

Before a tablet PC model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, on body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model device as reported to the FCC, when on body (0mm separation distance), is 1.070 W/kg (measurements differ among device models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this



model device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/> after search on FCC ID UCE111050A.

For on body operation (0mm separation distance), this device has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Accessories used for on body operation must not contain metal, the use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

- \* In the United States, the SAR limit for wireless tablet PC used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

# Important Safety Information

## **Aircraft**

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

## **Driving**

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

## **Hospitals**

Tablet PC should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

## **Petrol Stations**

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

## **Interference**

Care must be taken when using the device in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

## **Pacemakers**

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 22 cm be maintained between a tablet PC and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker.

## **Hearing Aids**

Some digital wireless devices may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

## **Other Medical Devices**

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your wireless device may interfere with the operation of your medical device.

## **Accessories**

With your wireless device, use the adapters specified by NTT DOCOMO, INC. Fire, burns, injury or electric shock may result.

**Batteries**

Do not dispose of the wireless device with other waste. The internal battery may catch fire or damage the environment. Take the unneeded wireless device to a handling counter such as a docomo Shop or dispose of it in accordance with local waste disposal regulations.

## 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また、米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

## 知的財産権





### 著作権・肖像権

- お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得もしくは本製品に搭載された文章、画像、映像、音楽、ソフトウェアなどの著作物は著作権法により保護されています。従って、第三者が著作権を有する著作物は、私的使用目的の複製や引用など著作権法上で認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信、転用、頒布などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

- お客様は別途著作権者の許諾なく本製品に搭載されたソフトウェアの全部または一部を、複製もしくは改変、ハードウェアからの分離、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリングなどの行為を自らせずまたは第三者にさせないでください。またその利用を行わないでください。

## 商標

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「デコメール®」「トルカ」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「iチャネル」「WORLD WING」「パケ・ホーダイ」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「エリアメール」「オートGPS」「spモード」「あんしんスキャン」「eトリセツ」「dメニュー」「dマーケット」はNTTドコモの商標または登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- microSDロゴ、microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- Wi-Fi、Wi-Fi DirectはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。
- は、SRS Labs, Inc.の商標です。TruMedia HD技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。
- DLNA®は、Digital Living Network Allianceの商標、サービスマーク、または認証マークです。
- 「ブルーレイディスク」「ブルーレイ」はブルーレイディスクアソシエーションの商標です。
- Google は Google Inc. の商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

## その他

- Contains Adobe® Flash® Player by Adobe Systems Incorporated.  
Adobe Flash Player Copyright © 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.  
Adobe and Flash are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- MPEG Audio Layer-3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IISおよびThomsonからライセンスを受けています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License及びAVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
  - ・ 画像情報をMPEG-4 Visual、AVC規格に準拠して（以下、MPEG-4/AVCビデオ）を記録すること。
  - ・ 個人的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したMPEG-4/AVCビデオを再生すること。詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (<http://www.mpegla.com>)をご参照ください。
- 本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・販売されています。
- 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権に係わる技術が含まれています。マイクロソフトからの適正なライセンスを得ずに、本製品以外でこの技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツ権利者は、Microsoft PlayReady™ コンテンツアクセス技術によって、著作権で保護されたコンテンツを含む知的財産権を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用して、PlayReady及び／又は WMDRMにより保護されたコンテンツへのアクセスをします。本製品が、コンテンツ保護を適切に実施できない場合、当該コンテンツの権利者は、マイクロソフトに対し、PlayReadyによって保護されたコンテンツを使う本製品の機能の無効化を申し入れることができます。この無効化は、PlayReadyによって保護されていないコンテンツ及び他のコンテンツアクセス技術によって保護されているコンテンツに影響を与えてはなりません。コンテンツ権利者は、提供コンテンツにアクセスするためにPlayReadyのアップグレードを要求する場合があります。その場合、アップグレードを行わないと、当該提供コンテンツへのアクセスができなくなります。



- 本製品にはGNU General Public License(GPL v2), GNU Lesser General Public License(LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。お客様は、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、GPL v2またはLGPLに従い、複製、頒布及び改変することができます。

本製品の引渡から少なくとも3年間、パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社は以下の問い合わせ先にお問い合わせされた方に、配布に要する実費をご負担いただくことを条件として、機器による読取が可能なGPL v2/LGPLが適用されるソースコードの複製物を提供いたします。

＜お問い合わせ先＞

pmc-cs@gg.jp.panasonic.com

また、ソースコードは以下のウェブサイト経由で入手することもできます。


<http://panasonic.jp/mobile/gpl/>

なお、ソースコードの内容等についてのご質問にはお答えしかねますので、予めご了承ください。携帯電話からのダウンロードは行えません。ダウンロードはお手持ちのパソコンをご利用ください。

当該ソフトウェアに関する詳細（GPL v2/LGPLの各ライセンス文

含む）は、ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]▶[法的情報]の手順で確認することができます。

- 本製品には、上記の他、次のソフトウェアが含まれます。
  - ・ Apache License(v.2.0)の下で提供されるApache Software Foundationが開発したソフトウェア
  - ・ The Free Type Project Licenseの下で提供されるソフトウェア
  - ・ ICU License-ICU 1.8.1 and later  
Copyright © 1995-2011 International Business Machines Corporation and others
  - ・ Anti-Grain Geometry-Version 2.4  
Copyright © 2002-2005 Maxim Shemanarev (McSeem)
  - ・ MIT-License の下で提供されるソフトウェア
  - ・ The Independent JPEG Group によって開発されたソフトウェア

これらのソフトウェアに関する詳細（ライセンス文含む）は、ホーム画面▶▶[設定]▶[設定]▶[タブレット情報]▶[法的情報]の手順で確認することができます。



## Adobe® Flash® Playerのエンドユーザ・ライセンス契約

本製品にはAdobe Systems IncorporatedまたはAdobe Systems Software Ireland Limited（以下「Adobe」とする）から提供されている、Adobeまたはそのライセンサーが権利を有する以下のソフトウェア（以下「本ソフトウェア」とする）が含まれています。

- Adobe Flash® Player

本ソフトウェアの全部または一部を使用した場合は、特に以下の(a)から(f)に記載する制限を含む本契約上のすべての条件に同意したものと見なされます。

本契約にお客様が同意した場合、本契約はお客様および本ソフトウェアを取得し、かつ自らの利益のために本ソフトウェアを使用する法人に対して強制力があり、本製品の提供者、Adobe、Adobeのライセンサーにより執行可能とします。

同意しない場合は、本ソフトウェアを使用しないでください。

(a) お客様は本ソフトウェアを配布およびコピーすることはできません。

(b) お客様は本ソフトウェアを修正、改変することはできません。

(c) お客様は本ソフトウェアをリバースエンジニアリングしたり、逆コンパイルしたり、逆アセンブルしてはならず、本ソフトウェアのソースコードを解明しようと試みないものとします。

(d) 本ソフトウェアは現状有姿にて提供されるものであり、明示的であると黙示的であるとを問わず、商品性の保証、特定目的適合性の保証、第三者権利非侵害の保証を含むがこれらに限られない、いかなる保証もないものとします。提供者、Adobe、Adobeのライセンサーは、当該損害の発生の可能性につき認識していた場合を含む、いかなる場合においても、損害、費用、派生損害、間接損害、付随的損害、特別損害、または利益の喪失につき、お客様に対して賠償する責を負わず、懲罰的損害賠償も行わないものとします。上記の制限および排除は、お客様の居住法域の法律により認められる範囲において適用されます。本契約に基づくまたは関連した損害賠償責任の総額は、本製品に対してお客様が支払われた金額があれば、その金額に制限されるものとします。

(e) 本ソフトウェアのバージョンによってはアクセスできないコンテンツがあります。

(f) 信用の連鎖を確立するために使用される証明書は無効とされ得るものであり、新しい証明書を含む本ソフトウェアのバージョンをインストール等しないとアクセスできないコンテンツがあります。

## SIMロック解除

**本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。**

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

# 索引

## ア

アイコン	50
アカウントと同期	130
アクセスポイント	83
アクセスポイント	
初期設定にリセット	84
設定	83
アプリ	127
アプリケーション	71
アプリケーション一覧	72
アプリケーション画面	71
アラーム	189
暗号化	137
暗証番号	133
あんしんスキャン	74
位置情報サービス	131
エコナビ	196
エリアメール	108
音	124
音声検索	113
音量	124

## カ

海外で利用できるサービス	202
開発者向けオプション	144
学習辞書リセット	65
金沢将棋 for P-08D	76
壁紙	69
カメラ	175
カメラ	
撮影画面を表示	177
静止画を撮影する	180
動画を撮影する	180
画面の明るさ	125
画面の自動回転	125
画面ロック	136
画面ロック用PIN／パスワード	134
カレンダー	190

機内モード	120
緊急速報「エリアメール」	108
クイック手書き	55
言語と入力	139
検索	70
国際ローミング	201

## サ

しゃべってキー入力	58
しゃべってコンシェル	74
充電	41
初期設定	80
ショートカット	67
仕様	229
スクリーンショット	49
スクロール	48
ステータスアイコン	52
ストレージ	126
スマートフォンあんしん遠隔サポート	215
スリープ	125
スリープモード	45
静止画撮影	180
静止画表示	181
セキュリティ	132
設定	118
設定パネル	54
セーフモード	211
ソフトウェア更新	219

## タ

ダウンロード	74
タッチ操作音	124
タッチパネル	47
タップ	47
縦／横画面表示の切り替え	48
ダブルタップ	47
タブレット情報	145
端末パスワード	134
端末パスワード設定	138
地図アプリ	76
通知アイコン	50

通知音	124
通知パネル	53
ディスプレイ	125
提供元不明のアプリ	133
テンキーボード	58
電源ON/OFF	45
電卓	193
電池	127
電話帳	91
電話帳	
確認	93
登録	91
インポート／エクスポート	94
データ使用	119
動画再生	181
動画撮影	180
時計	189
ドコモminiUIMカード	37
ドコモminiUIMカード	
暗証番号	38
取り付け／取り外し	37
ドコモ海外利用	75
ドコモサービス	129
ドコモゼミ	75
ドラッグ	47
トルカ	159

## ナ

内蔵電池	
充電時間	229
寿命	41
使用時間	229
ナビ	187
日本語ユーザー辞書	64
ネットワーク暗証番号	134

## ハ

俳句・写真くらぶ	76
バックアップとリセット	140
ピクチャアルバム	181
日付と時刻	142

ピンチ	48
ファミリーえほん	199
ファミリーポータル for Tab	200
ブックマーク	116
ブラウザ	113
ブラウザ連携アプリ	75
フリック	47
フルキーボード	58
ホーム画面	66
ホーム切替	75

## マ

マイプロフィール	96
マナーモード	124
ミュート	162
無線とネットワーク	119
メッセンジャー	75
メッセージ (SMS)	98
メディアプレイヤー	184
メモリリフレッシュ	141
文字入力	55
絵文字入力	57
コピー／切り取り／貼り付け	60
モバキャス	169

## ヤ

ユーザー補助	143
--------	-----

## ラ

リセット	140
ロック画面を解除	46
ロングタッチ	47
ローカル	186

## ワ

ワンセグ	160
ワンセグ	
TVリンク	166
チャンネル設定	165
ワンセグ視聴画面	162

## 英数字

Androidキーボード	139
Beam	72
Bluetooth通信	146
BOOK☆WALKER	72
BOOKストア マイ本棚	72
DLNA機器接続	150
dマーケット	72
dメニュー	155
Earth	72
Evernote	73
Eメール	101
Fanplus	73
Flash Player Settings	73
Gmail	104
Google Play	157
Google+	73
Googleトーク	110
Googleマップ	186
Gガイド番組表	73
i チャンネル	73
Latitude	187
microSDカード	39
microSDカード	
SDカード内データを消去	127
取り付け／取り外し	39
容量	126
mopera U	85
Movie Studio	73
New!アイコン	67
PINコード	134
PINロック解除コード (PUK)	135
Playミュージック	73
Playムービー	73
Polaris Office	197
Psmart	74
SDカードバックアップ	194
SDビデオ	168
SIMカードロック設定	135
spモード	84

spモードメール . . . . .	97
USB接続. . . . .	153
USBテザリング . . . . .	121
VPN . . . . .	152
Wi-Fi. . . . .	88
Wi-Fi Direct . . . . .	123
Wi-Fiテザリング . . . . .	122
WORLD WING . . . . .	201
YouTube . . . . .	188



ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

spモードから dメニュー▶「お客様サポートへ」▶「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (<http://www.mydocomo.com/>)

#### ▶ 各種お申込・お手続き

※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。

※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※ 「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、「総合お問い合わせ先」にご相談ください(☎P.255)。

※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

## マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

#### ■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

#### ■ 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

#### ■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

## ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

## プライバシーに配慮しましょう

！ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

### ● マナーモード

通知音・タッチ操作音など本端末から鳴る音を消します（☞P.124）。

※ただし、シャッター音、アラーム音は消せません。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※回収対象：携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ（自社・他社製品を問わず回収）

## 海外での紛失、盗難、精算などについて

＜ドコモ インフォメーションセンター＞（24時間受付）

### ■ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号 **-81-3-6832-6600\***（無料）

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

### ■一般電話などからの場合 ＜ユニバーサルナンバー＞

ユニバーサルナンバー用  
国際識別番号 **-8000120-0151\***

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号／ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

## 海外での故障について

＜ネットワークオペレーションセンター＞（24時間受付）

### ■ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話  
アクセス番号 **-81-3-6718-1414\***（無料）

\*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

### ■一般電話などからの場合 ＜ユニバーサルナンバー＞

ユニバーサルナンバー用  
国際識別番号 **-8005931-8600\***

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号／ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口にご持参ください。

## 総合お問い合わせ先

### <ドコモ インフォメーションセンター>

#### ■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

#### ■一般電話などからの場合

 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

**受付時間 午前9：00～午後8：00（年中無休）**

## 故障お問い合わせ先

#### ■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

#### ■一般電話などからの場合

 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

**受付時間 24時間（年中無休）**

- 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- 各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

**ドコモホームページ** <http://www.nttdocomo.co.jp/>



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



Li-ion 00

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社